

دليل مختبر علم الأجنة

تالید أ. د. جمید أحمد الحساج

كلية العلوم / الجامعة الأردنيّة

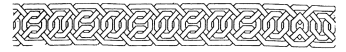


، عمّـان ـ الأردنَ ١٤١٥ هـ/ ١٩٩٥م



90/1

منشورًات الجامعة الأردنيه عِمَادة البحث العِلميّ



دليل مختبر علم الألجنة

تاليد أ. د. حميد أحمد الحساج

كلية العلوم / الجامعة الأردنيّة



عمّـان ـ الأردنَ ١٤١٥هـ/١٩٩٥م

٥٧٤,٣٣

ي حميد أحمد الحاج

دليل مختبر علم الأجنة / تأليف حميد أحمد الحاج . _ عمان : الجامعة الأردنية، عمادة البحث العلميّ، ١٩٩٥م.

۲۲۶ ص. : صور توضیحیّة. «ر. اِ۱۹۹۰/۳/۲۸۰»

«ر. ۱۸۰۱/۱۸۰۱» ۱. أجنة (علم) مختبرات. أ. العنوان.

تمت الفهرسة بمعرفة المكتبة الوطنية

بمميع المقرق معقوطة الجامعة الأربتية

رقم الإيداع لدى المكتبة الوطنيّة (١٩٩٥/٣/٢٨٠)

مطبعة الجامعة الأردنية ١٤١٥هـ/ ١٩٩٥م عمان الأردن

منشورات الجامعة الأردنية عمادة البحث العلمي

الإشراف العام 1.د. انور منير البطيخي (عبد البعث العلم)

التحريــر حيدر عبد المجيد المومني

إهرداء

جالص محبتي وتقطيري مع المؤمنين بتعريب التعليم الجامعي العلمي خالص محبتي وتقطيري



يلاحظ من يراجع المكتبة العلمية أنها تكاد تخلو من المراجع في علم الأجنة باللغة العمربية، وما هو متوفر من هذه المراجع يقل عن عدد أصابع اليد. وإيهاناً مني بضرورة تعريب العلوم بشكل عام، والحياتية بشكل خاص، فإنني أقدم هذا الدليل في علم الأجنة العملي كمساهمة متواضعة في هذا المضهار.

يتشكل هذا الدليل من أربع وجدات، نتناول في الوحدة الأولى منها تكوين الخلايا الجنسية الذكرية والأنثوية، ثم ننتقل لمعالجة موضوع الإخصاب والتفلج. وفي الوحدات الشلاثة الأخيرة ندرس تكوين الأجنة بدءاً بتكوين جنين البرمائيات عمثلا بالضفدع، ثم تكوين جنين الطيور عمثلا بالدجاج، وأخبراً سنتعامل مع التكوين المبكر لجنين الثدييات ممثلا بالفار أو الحنزير.

لقد زود هذا الدليل بالرسومات التي تساعد الطالب في فهم مراحل التكوين المبكرة في الفقاريات المختلفة التي ذكرت أعلاه. وحتى تكون الإفادة كبيرة، فإنه يؤمل من الطالب الإستعانة بالمراجع المذكورة في نهاية هذا الدليل. ونظراً لأن تكوين الفقاريات يشتمل على خطوات أساسية، فإنه يتوقع من الطالب التمكن من تلك الخطوات والمفاهيم باديء ذي بدء، وسيجد في ذلك متعة عند تعامله مع هذه المادة.

إن اخراج هذا الدليل إلى حيز الوجود هو ثمرة مساهمات عدة منها خبرتي الشخصية في تعليم علم الأجنة لسنوات طويلة وملاحظات الطلبة في السنوات الماضية. كذلك فإن آراء وتعليقات ومراجعة الأستاذ الدكتور رمسيس لطفي كانت مفيدة جداً في هذا المجال.

ومن الناحية الفئية، فاني أثمن جهود السيد أحمد بيضون مدير دائرة المطبعة والنشر في الجامعة الأردنية وكذلك السيد ناصر مصطفى الجرارعة لتعاونها الكبير في طباعة مادة هذا الدليل، اللذان كان لجهودهما الأثر الايجابي الفعال في إخراج هذا الدليل في الوقت المناسب وللسيد نزيه أحمد مرار المسؤول عن الاخراج والمونتاج اقدم جزيل شكري لتعاونه الكبير في هذا المجال. ولعهادة البحث العلمي في الجامعة الأردنية كل الشكر والتقدير لدعم نشر هذا وفي الطبعة الثالثة من هذا الدليل شاركت الآنسة ربيا الحاج بفعالية في إعداد بعض الرسومات، وقدمت الآنسة فدوى عتيقة جهوراً مميزة في رسم الغالبية العظمى من أشكال هذا المدليل بدرجة عالية من الإتقان، وكذلك فقد ساعدت في متابعة الطباعة الأولية وساهمت في مراجعة وتنقيح المادة لغوياً وعلمياً لفترة طويلة. ولجهدها الخلاق وروحها العلمية العالية أعبر عن بالغ تقديري وامتناني. وفي هذا المقام، اذكر جهد السيد إبراهيم الداية الذي ساعد في ترتيب المصطلحات العلمية الواردة في نهاية هذا الدليل ودقق المادة لغوياً.

وفي النهاية، فانني أرحب بأية ملاحظات من قبل الزملاء والطلبة، قد تساهم في تحسين هذا العطاء عند إعداده لطبعات قادمة بإذن الله.

> وحمداً لله لإتمامي هذا الجهد المتواضع، والله ولي التوفيق

حميد الحاج عمان 1995



وَلَقَدْ خَلَقَنَا ٱلْإِنسَكَنَ مِن سُلَكَ لَةِ مِّن طِينِ اللَّهُ مُّ جَعَلْنَهُ نُطْفَةً فِ قَرَارِ مِّكِينِ اللَّهَ ثُمَّ خَلَقْنَا النَّعَلَقَةَ مُضْغَكَةً النَّطَفَةَ عَلَقَةَ مُضْغَكَةً فَخَلَقْنَا الْعَلَقَةَ مُضْغَكَةً فَخَلَقْنَا الْعَلَقَةَ مُضْغَكَةً فَخَلَقَاءَ الْعَلَقَةَ مُضَعَلَمُ اللَّهُ فَخَلَقًاءَ اخْرُفَتَ اللَّهُ اللَّهُ لَحَمَّا اللَّهُ الْمُنْ الْمُ

	الفهرس	
الصفحة		
1		مقدمة إلى الطالب
7	بن الخلايا الجنسية والإخصاب	الوحدة الاولى : تكو
9	تكوين الحيوانات المنوية	- 0
15	تكوين البويضات	
20	الإخصاب والتفلج	
25	ين المبكر لجنين البرماثيات	
27	تكوين جنين الضفدع I	الفصل الرابع
	(أجهزة التكاثر)	~
35	تكوين جنين الضفدع π	الفصل الخامس
	(التفلج حتى التعصبن)	
42	تكوين جنين الضفدع III	الفصل السادس
	(مرحلة برعم الذيل)	
53	تكوين جنين الضفدع ١٧	الفصل السابع
	(مرحلة 5 – 7 ملم)	
65	ين المبكر لجنين الطيور	الوحدة الثالثة : التكو
67	تكوين جنين الدجاج I	
	(أجهزة التكاثر)	
77	تكوين جنين الدجاج II	الفصل التاسع
	(مرحلة الخط البدائي)	
83	تكوين جنين الدجاج III	الفصل العاشر
	(مرحلة 24 ساعة)	
92	تكوين جنين الدجاج IV	الفصل الحادي عشر
	(مرحلة 33 ساعة)	
101	ِ تكوين جنين الدجاج V	الفصل الثاني عشر
	(مرحلة 48 ساعة)	
116	تكوين جنين الدجاج VI	الفصل الثالث عشر
	(مرحلة 72 ساعة)	

131	الوحدة الرابعة : التكوين المبكر لجنين الثديّات
133	الفصل الرابع عشر تكوين جنين الثديّات I
	(أجهزة التكاثر)
141	الفصل الخامس عشر تكوين جنين الثديّات II
	(تكوين جنين خنزير طوله 10 – 15 ملم)
162	الملاحق
163	ملحق 1.مراحل مبكرة في نمو نجم البحر
164	ملحق 2 ذكر وأنثى الضفدع
165	ملحق 3. تحوّل البلاستولة الى البطينة في الضفدع
166	ملحق 4 من البطينة إلى العصبونة في الضفدع من الخارج
167	ملحق 5.من البطينة إلى العصبوبة في الضفدع (من الداخل)
168	ملحق 6. مقطعان جبهيان في جنين الضفدع (7 ملم)
169	ملحق 7أ: مراحل النمو في جنين الضفدع R.pipiens
170	ملحق 7ب: تابع لمراحل النمو في جنين الضفدع R. pipiens
171	ملحق 7ج: تابعً لمراحل النمو في جنين الضفدع R. pipiens
172	ملحق 8 أً: مراحل النمو في جنين الضفدع R. sylvatica
173	ملحق 8 ب: تابع لمراحل النمو في جنين الضفدع R. sylvatica
174	ملحق 8ج: تابعً لمراحل النمو في جنين الضفدع R. sylvatica
175	ملحق 9. جنين دجاج عمره 25 ساعة . منظر بطني
176	ملحق 10. جنين دجاج عمره 33 ساعة ، منظر ظهري
177	ملحق 11. جنين دجاج عمره 33 ساعة . الجزء الأمامي
178	ملحق 12. جنين دجاج عمره 48 ساعة . منظر بطني
179	ملحق 13. جنين دجاج عمره 48 ساعة . منظر ظهري
180	ملحق 14. جنين دجاج عمره 72 ساعة . منظر ظهري
181	ملحق 15. جنين دجاج عمره 96 ساعة
182	ملحق 16 أ: مراحل متكرة في جنين دجاج
183	ملحق 16 ب: تابع لمراحل مبكرة في جنين دجاج
184	ملحق 17. التغيرات في وزن وشكل جنين الدجاج
185	ملحق 18. جنين خنزير طوله 7 ملم. منظر جانبي
186	ملحق 19. جنين فأر عمره 10 أيام
187	قاموس المصطلحات: عربي - انجليزي
199	قاموس المصطلحات: انجليزي ـ عربي

بسم الله الرحمن الرحيم

علم الأجنة توزيع مواضيع المختبر

رقم حصة المختبر وموضوعها:

- تقديم، توجيه، واستلام الأدوات.
 - تكوين الحيوانات المنوية.
 - 3. تكوين البويضات.
 - 4. الإخصاب والتفلج.
- 5. تكوين جنين الضفدع I: أجهزة التكاثر
- تكوين جنين الضفدع II : التفلج حتى التعصبن.
 - مرحلة برعم الذيل. تكوين جنين الضفدع III :
 - مرحلة 5-7 ملم. تكوين جنين الضفدع IV :
 - الإمتحان العملي الأول أجهزة التكاثر. 9. تكوين جنين الدجاج I:
 - مرحلة الخط البدائي. تكوين جنين الدجاج II:
 - مرحلة 24 ساعة. 10. تكوين جنين الدجاج III:
 - مرحلة 33 ساعة تكوين جنين الدجاج V:
 - مرحلة 48 ساعة. 11. تكوين جنين الدجاج VI:
- مرحلة 72 ساعة . 12. تكوين جنين الدجاج ١٧ : 13. تكوين جنين الثدييات I:
- أجهزة التكاثر، تكوين جنين خنزير طوله 10 15 ملم .
 - 14. تكوين جنين الثدييات II : تابع تكوين جنين خنزير طوله 10-15 ملم.
 - 15. الإمتحان العملي النهائي

علم الأجنة العملي مقدمة إلى الطالب

عزيزي الطالب:

مادة علم الأجنة من المواد الإجبارية للتخصص في العلوم الحياتية، وفي كثير من الجامعات، يشترط على الطلبة الذين يرضون دراسة الطب أو طب الأسنان أو الصحة العامة دراسة هذه المادة، لما في ذلك من أهمية في مهنتهم المستقبلية. والدراسة العملية لهذه المادة، تعطي الطالب فرصة متابعة مراحل تخلق كائن ما، من مرحلة البريضة المخصبة حتى مرحلة إكتال التكوين. وأثناء هذه المتابعة، يكتسب الطالب مهارات في دقة الملاحظة، ورصد وتفسير المعلومات المتعلقة بالتكوين. ويتطلب ذلك الأناة في الدراسة، والتمعن العمين في تسلسل مراحل التكوين وإستخراج المفاهيم الأساسية. ولهذا كله مردود إيجابي على الطالب في دراساته العليا المتعدة.

ويطبيعة الحال، فإن الربط بين الجزء النظري والجزء العملي لهذه المادة أمر في غاية الاهمية، نظراً لما يتسمخض عنه من تكامل بين هذين الوجهين لعلم الاجنة. وقد يحدث في بعض الأحيان أن تعطى المعلومات النظرية عن موضوع ما قبل تعامل الطالب مع الجزء العملي المتعلق به، وقمد يحدث العكس، ولكل حالة مزاياها، ولكننا هنا سنراعي قدر الإمكان مواكبة الجزء العملي للجزء النظري.

ولتحقيق الهدف من الدراسة العملية لعلم الأجنة، ستزود بالأجهزة والأدوات التالية:_

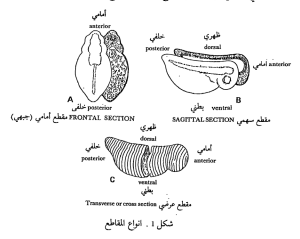
- بجهر ضوئي: يعتبر المجهر الضوئي أداة الدراسة الرئيسية في مختبر علم الأجنة. ولأن كل طالب يدرس هذا المساق سبق له التعرف على مكونات المجهر الضوئي ووظائفها في غتبر البيولوجية العامة، لذا، ينصح الطالب بالرجوع فذا الموضوع والإلمام به بشكل جيد قبل التعامل مع الشرائح المخصصة لهذا المختبر. ومن أجل التذكير، دعونا نراجع سب يا الأمور التالية: .
- أ) إبدأ دراستك المجهرية بعدسات وشرائح نظيفة، وإذا ما اقتضت الحاجة إلى
 تنظيفها، فافعل ذلك باستعمال ورق عدسات خاص بذلك.

- ب) إبدأ دراسة الشريحة، باستعمال العدسة الشيئية الصغرى، وإذا استدعى الأمر دراسة العينة بتكبير أعلى، فاستبدل الشيئية الصغرى بـ الشيئية الوسطى ثم بـ الكبرى. وعند استعمالك الشيئية الكبرى، أنزل هذه العدسة إلى مسافة قريبة جداً من الشريحة من خلال مراقبتك لها جانبياً، ثم انظر خلال العدسة العينية وارفع أنبوب المجهر بواسطة الضابط الكبير coarse adjustment knob إلى أن ترى صورة العينة. بعد ذلك إحصل على درجة عالية من وضوح الصورة باستعمال الضابط الدقيق fine adjustment knob.
- ج) أضبط الإضاءة المناسبة باستعمال الحاجب المخصص لذلك، وإذا ما كان التحضير على الشريحة غير داكن، فإنه باستعمال الشيئية الصغرى تكون الحاجة لاضاءة قليلة، وكلما زادت قوة التكبير، زادت الحاجة إلى إضاءة أقوى.
- د) عند انتهائك من دراسة شريحة ما، أعد الشيئية الصغرى إلى وضع قائم بالنسبة لنصة المجهر، إذ أن هذا يساعد في سحب الشريحة من على المنصة دون خدشها أو خدش العدسة. تأكد بأن عدسات المجهر نظيفة، حتى يتسنى لزميل آخر لك استعماله في حالة نظيفة. غط المجهر بغطائه البلاستيكي واحفظه في المكان المخصص لذلك. تذكر أن تحمل المجهر من وإلى مكان حفظه بحيث تمسك ذراع المجهر بيدك اليسرى.
- 2. مجسمات: وهي تراكيب جبصية أو بالاستيكية، تبين خصائص أجنة غتلفة في عدة مراحل من نموها بأبعاد ثلاثية تمكن الطالب من استيعاب العلاقة بين مكونات الجنين من حيث الموقع والحجم. وبشكل عام، يفضل أن تبدأ دراستك لمرحلة جنينية معينة باستعمال المجسمات أولا ثم الإنتقال إلى العينات المحفوظة ومن ثم الشرائح.
- 3. عينات محفوظة: وهي أجنة لكاثنات مختلفة في مراحل نمو متباينة، محفوظة بمحلول تثبيت مناسب، يتكون في الغالب من فورمالين formalin بتركيز 10%. وإذا ما كان حجم الجنين مناسباً، فإنه ينصح بدراسته بالمجهر التشريحي.
- شرائح: ستستلم إما بمفردك أو بمشاركة زميل آخر علبة شرائح مجهوية محملة بعينات من أجنة مختلفة، قد تكون عبارة عن نصافح كاملة (whole mounts (w.m.) أو مقاطع sections بأنواعها. هذا، وسنعالج أنواع الشرائح المجهوية فيها بعد.

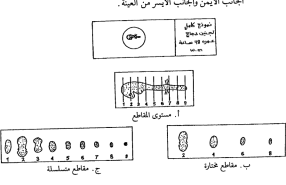
ونظراً لأن الشرائح تشكل أداة دراسة أساسية في مختبر علم الأجنة، فإننا سنعالج بشكل مبسط أنواع الشرائح المجهوبة، وكيفية التعامل معها. وتكون الشرائح محملة إما منهاذج كالملة لأجنة معينة، أو بمقاطع من تلك الأجنة.

أم شرائح النياذج الكاملة: في هذه الحالة، تكون الأجنة ذات حجم مناسب وشفافة نسبياً. وبعد حفظها في محلول التثبيت المناسب، تغسل الأجنة وتصبغ بصبغة معينة تكون إما إيوسين acosin أو بوراكس كارمين borax carmine ثم يزال منها الماء وتروق، وتحمل على شرائح، وتغطى بإدة مناسبة، مثل بلسم كندا Canada balsam وبغطاء زجاجي، ثم تحقف وتوسم بالمعلومات الدالة على نوع الجنين وعمره.

ب) شرائح المقاطع: وهي رقائق بسمك 10 – 15 ميكرومترا، تحضر بواسطة جهاز تقطيع microtome بعد حفظ العينة بمحلول تثبيت، وغسلها وإزالة الماء منها، وترويفها، وتشريبها وطمرها بالشمع، ثم تقليمها وتحميلها على حوامل خشبية أو معدنية وقطعها كي نحصل على واحد من الأنواع التالية من المقاطع (شكل 1).



ا. المقاطع الطولية: sagittal وهي سهمية sagittal و وتكون موازية للمحور الطولي للجنن وعمودية على عوره العرضي، ويكون القطع فيها من احد جانبي الجنين إلى جانبه الآخر، ويتضمن المقطع الجانب الظهري والجانب البطي للعينة، أو أمامية frontal sections ويكون القطع فيها متجه من الظهر إلى البطن أو العكس موازياً للمحور الطولي أيضاً، أي أن كل مقطع يتضمن الجانب الأيمر، والجانب الأيسر من العينة.



شكل 2: طرق وضع المقاطع على الشريحة

 مقاطع عرضية: transverse or cross sections وهي مقاطع عمودية على المحور الطولي للجنين، ويكون إتجاه التقطيع من الرأس إلى الذيل.

وبغض النظر عن أنواع المقاطع، فإنها توضع على الشرائح إما مختارة representative لمنطقة أو تركيب معين (شكل 2 ج) بحيث توضع كل أو تركيب معين (شكل 2 ج) بحيث توضع كل المقاطع الناتجة عن عملية التقطيع على الشرائح. وقد يبلغ عدد المقاطع في هذه الحالة عدة مئات توضع على شريحة واحدة أو أكثر بترتيب معين كها يظهر في شكل 3. والنوع الثاني هو الأفضل لأنه يعطي صورة كاملة عن تركيب الجنين، ولكنه مكلف جداً وغير ميسر دائماً. ولذلك فإن النوع الأول هو الأكثر شيوعاً في معظم مختبرات علم الاجنة.

1 11 21	2 12 22	3 13 23	4 14 24	5 15 25	6 16 26	7 17 27	8 18 28	9 19 29	10 20 30	شريحة 1
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	شريحة
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	2

شكل 3 : طريقة ترتيب المقاطع المتسلسلة على الشرائح

وسواء أكانت المقاطع المحملة على الشرائح من النوع المختار أو التسلسل فإن المقاطع التي تقطع أولا توضع على الجزء العلوي الأيسر من الشريحة، وتحمل شرائط المقاطع وكأنها أسطر فقرة مكتوبة باللغة الانجليزية، بالتسلسل الصحيح.

لذلك يتوجب عليك تحريك الشريحة على منصة المجهر نحو البسار حتى ينتهي السطر الأول، وفي هذا تنتقل في الواقع من مقطع ما إلى القطع الواقع على يمينه، ثم ابدأ بالسطر التالي من اليسار، وهكذا. وهنا، يتوقع منك أن تسجل في ذهنك التغيرات في شكل وحجم «أعضاء» الجنين كها تبدأ وحيث تنتهي وأن تحاول تصور تلك والأعضاء» في أبعادها الشلائة. ولما كان الحصول على مقاطع مثالية يعتبر أمراً صعباً من الناحية الفنية، فإن الرسومات التي يحتويها هذا الدليل هي في الغالب أكثر مثالية من المقاطع المحملة على الشرائح. ومن يعرف المراحل المتعددة لتحضير مقاطع مجهوية من عينات بيولوجية، لا يفاجأ بوجود أشياء مصطنعة artefacts في بعض المقاطع، مثل شقوق، وترسبات وغيرها.

تعليمات عامة

من أجمل الإستفادة القصوى من حصة مختبر علم الأجنة، يتوجب عليك مراعاة الأمور التالية:

 الحضور إلى المختبر في الوقت المحدد، ومعرفة موضوع الدرس والإلمام بجوانبه الأساسية، وقد تعطى امتحاناً قصيراً في بداية الحصة أو خلالها أو نهايتها.

- إستعال مجهر ضوئي ذي رقم محدد من قبل فني المختبر، يكون عادة مطابقاً لرقم جلوسك في المختبر، وستكون مسئولاً عن سلامة المجهر. وفي حالة حدوث أي خال في المجهر راجع الفني المعني أو المدرس مباشرة.
- التأكد عند تسلم الشرائح من أنها كاملة عدداً وسليمة ومن نوع جيد. ويكون الطالب مسؤولا عن سلامة هذه الشرائح، وسيحاسب على أي نقص أو تلف فيها عند نهاية الفصار.
- يتوقع منك قراءة التعليهات المتعلقة بأي موضوع بكل دقة، وأن تربط المعلومات الواردة
 في المتن بمختوى الشريحة والرسومات والصور (إن وجدت) المقابلة لها، وأن لا تكتفي
 بمقارنة تلك الرسومات والصور بها هو ظاهر في المقاطع أو النهاذج الكاملة. فالدراسة
 على الطريقة الأولى هي الأعمق والأجدى لترسيخ المعلومات في ذهنك.
- أ) إنجاز الرسومات في المختبر، في دفتر خاص بذلك ولا يستحسن عمل رسم
 مؤقت في المختبر يصار إلى تحسينه لاحقاً بناء على ما بقي في الذاكرة. فدقة الرسم
 تتطلب إنجازه في المختبر.
- ب) إستعمال أقلام رصاص من نوع 3H ، ولا تستعمل أقلام الحبربتاتا. وفي حالات معينة يمكن استعمال أقلام تلوين للإشارة إلى الطبقات الجرثومية (الجنينية) germ layers أو مشتقاتها . ويسترشد بالاستعمال التالي للألوان: _
 الأزرق للطبقة الخارجية ومشتقاتها .

الأحمر للطبقة الوسطى ومشتقاتها.

الأخضر للطبقة الداخلية ومشتقاتها.

الأصفر للحبل الظهري.

البرتقالي للمح.

- ح) دقة الرسم وأناقته: راع صحة المواقع والحجوم النسبية لمكونات الجنين، كذلك أوسم الرسم، بحيث يشار إلى كل الأجزاء بخطوط مستقيمة، غير متقاطعة أو متداخلة.
 - د) عدم تظليل الرسم، والرسم بالتنقيط stippling هو المفضل.

الوحدة الأولى تكوين الخلايا الجنسية والإخصاب

الفصل الأول : تكوين الحيوانات المنوية

الفصل الثاني : تكوين البويضات

الفصل الثالث : الإخصاب والتفلج

الفصل الأول

تكوين الحيوانات المنوية SPERMATOGENESIS

مقدمة

يتضمن تكوين الحيوانات المنوية عملية إنقسام منصف meiosis ستم في خصية الكائن الحي. وينتج عن كل دورة انقسام كاملة لكل خلية منوية أم maiosis تكوين أربع خلايا وليدة، هي الحيوانات المنوية spermatogonium ، في كل منها نصف عدد haploid الكروموسومات الموجود في الحلية الأم. ولدراسة مراحل تكوين الحيوانات المنوية ، اخترنا نموذجاً تقليدياً، هو الحشرة المسياة بالجراد grasshopper من جنس Rhomaleum . Rhomaleum وعلى الرخم من الفروقات الفردية في هذه العملية بين كائن وآخر، فإن الهدف واحد، وهو تكوين خلايا جنسية ذكرية قادرة على الوصول إلى البويضة واختراقها وإخصابها لتكوين جنايا بعد، لو هيئت له الظروف المناسبة، إلى فرد جديد من نفس النوع.

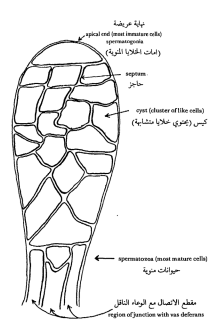
المواد اللازمة

- ا. مجهر ضوئی مرکب.
- 2. شرائح تبين تكوين الحيوانات المنوية في الجراد.
- شرائح عليها مسحات من حيوانات منوية من حيوانات مختلفة.
 - لوحات تبين مراحل تكوين الحيوانات المنوية .

طريقة الدراسة

إفحص مقطعاً طولياً لخصية الجراد باستعمال العدسة الشيئية الصغرى. لاحظ بأن الخصية تتكون من عدة فصوص lobes صولجانية الشكل، لها نهايات عريضة وأخرى ضيقة، تصب في الموعاء الناقل dvas deferens للخصية. تبين بأن كل فص يتكون من حجرات تشبه الأكياس zysts تفصل بينها حواجز septa مكونة من نسيج ضام (شكل 1).

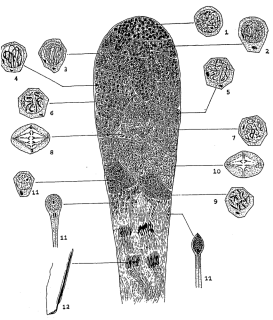
وتوجد عند النهاية العريضة لكل فص عدة خلايا تسمى أمات الخلابا المنويسة spermatogonia تمر بمراحل إنقسام متساو mitosis لتكوّن أعداداً كبيرة منها تمثل احتياطاً لهذه الحلايا.



شكل 1: مقطع طولي في فص خصية الجراد

لاحظ أن الحلايا في كل كيس تكون في نفس مرحلة الإنقسام، وأنه كليا اتجهت بإتجاه مصب الفص في الوعاء الناقل تجد الخلايا أكثر تقدماً في عملية تكوين الحيوانات المنوية.

حاول أن تختار مقطعاً طولياً من الخصية يظهر فصاً كاملا بطرفيه العريض والضيق. تذكر بأنه ليس ضرورياً أن تكون جميع الفصوص مقطوعة طولياً، وعليه فقد تبدو بعضها غير مكتملة بالنسبة لبعض مراحل التكوين. ويقترح في هذا المجال فحص عدة فصوص لاختيار أفضلها للدراسة. وعلى أساس أن جوهر التغييرات في عملية تكوين الحيوانات المنوية تكمن في التغيرات النووية، فانه يمكننا متابعة المراحل التالية (شكل 2):



شكل 2: تكوين الحيوانات المنوية في خصية الجراد

diakinesis	7. الطور الحركي	spermatogonium	 خلية منوية أم خلية منوية أولية
metaphase I	8. الطور الاستوائي الأول	primary spermatocyte	
secondary spermatocyte	9. خلية منوية ثانوية	leptotene	3. الطور المسبحي (الخيطي)
	10. الطور الاستوائي الثاني	zygotene	4. الطور الاقتراني (الازدواجي)
spermatid	١١. طليعة منوية	pachytene	5. الطور التغلظي
spermatozoon	12. حيوان منوي	diplotene	6. الطور الانفراجي

- الخلية المتوية الأم spermatogonium: تكون هذه الخلايا الصغيرة نسبياً مزدحة قرب النهاية العريضة لكل فص. وتكون المادة الكروماتينية في نوى هذه الخلايا على شكل خيوط قد تظهر مسبحية في بعض الأحيان. وتحتوي هذه الخلايا العدد الثنائي من الكروموسومات ووظيفتها الأساسية الإنقسام المتساوى.
- 2. الخلية المنوية الأولية primary spermatocyte : تبدو الخلية في هذه المرحلة أكبر حجماً من الخلية الأم، وفيها عدد ثنائي diploid number من الخلية الأم، وفيها عدد ثنائي بتخيرات أساسية تهيئة لعملية الإنقسام المتصف الأول meiosis I الذي يبدأ به الطور التمهيدي الأول prophase I والذي يشمل: (شكل 2).
- أ) الطور المسبحي (الخيطي) leptotene: لاحظ بأن الكروموسومات في نوى خلايا هذه المرحلة تظهر على هيئة خيوط رفيعة تشبة مادتها الكروماتينية حبات المسبحة. وتظهر في النواة نوية nucleolus واحدة، والكروموسوم المختصي sex chromosome المختص. ولا يزال في الخلية العسدد الثنائي من الكروموسومات، ويكون كسل كروسوم مضاعفاً، ويتكون من كروماتيدين chromatids.
- ب) الطور الإقتراني (الازدواجي) zygotene: تكون الكروموسومات في هذا الطور
 أكثر وضوحاً، إذ تكون قد شرعت في التغلظ. ويقترن عنصرا كل زوج من
 الكر وموسومات المتناظرة homologous chromosomes مع بعضهها synapsis
 لاحظ أن الكروموسومات تتجه إلى جانب من النواة، وأن الغلاف النووي
 والنوية لا زالا واضحين.
- ج.) السطور التغلظي pachytene: في هذا السطور يكتمسل اقستران (اعتناق) الكروموسومات المتناظرة، التي تبدو أقصر وأكثر تغلظاً ما كانت عليه في الطور السابق ونتيجة لهذا الاقتران المتكامل يُتكون ما يسمى الرابوع tetrad بين كل كروموسومين متناظرين. وفي هذا الطور يظهر وكأن عدد الكروموسومات قد نصّف، غير أن الخلية لا زالت في الواقع تحتوي العدد الثنائي من الكروموسومات.

د) الطور الانفراجي - الحركي diplotene-diakinesis: لاحظ أن كروماتيدي كل كروموسوم يتعدان عن كروماتيدي الكروموسوم المناظر، باستئناء مناطق التصالب chiasmata التي يتم من خلالها تبادل المادة الوراثية بواسطة عملية العبور crossing over ين الكروموسومين المتناظرين. وتتخذ الكروموسومات التي أصبحت أغلظ وأقصر مما كانت عليه سابقاً أشكالا حلقية، أو تصاليية، أو عصوية غليظة. ومع نهاية هذا الطور تختفي النوية وكذلك الغلاف النووي، وتصبح الخلية جاهزة للدخول في الطور الاستوائي الأول.

الطور الإستواثي الأول metaphase I : تبين أن الكروموسومات بأشكالها المشار إليها في نهاية الطور التمهيدي الأول، تنتظم عند خط استواء الخلية، وأن الخيوط المغزلية قد اكتمل نكوينها وأصبحت تمتد بين المريكز centriale والقطعة المركزية centromere في الكروموسوم (شكل 2).

الطور الإنفصالي الأول anaphase I تنفصل الكروموسومات المتناظرة (وكل منها مكون من كروماتيدين) عن بعضها، ولا تزال القطعة المركزية لكل منها سليمة. ويمكنك مشاهدة مجموعة من الكروموسومات قرب كل جسم مركزي.

الطور النهائي الأول telophase 1 لاحظ أن الكروموسومات في هذه المرحلة تحركت باتجاه قطبي الخلية. شاهد تخصر constriction السيتوبلازم، ثوطئة لانفصال الحلية المنوية الأولية إلى خلية منوية ثانوية secondary spermatocyte تحتوى الأن نصف عدد الكروموسومات الموجود في الحلية الأم.

- الخلية المنوية الثانوية الثانوية secondary spematocyte : فتش عن هذه الخلايا في الأكباس الوسطى لفص الخصية، وهي أصغر حجياً من الخلايا المنوية الأولية، نظراً لاحتوائها نصف عدد الكروموسومات. تم هذه الخلية بـ الطور التمهيدي الثاني الثانوة metaphase II ، والطور الاستوائي الثاني الشعرية بدأ تم الطور الاستوائي الثاني الشعرية المتبع عن انقسام كل الانفصائي الثاني الثانية telophase II منها الطليمة المنوية عنوان وليدتان تسمى كل منها الطليمة المنوية spermatid (شكل 2).
- الطليعة المنوية spermatid : لاحظ أن الخلايا في هذه المرحلة تكون كروية الشكل،
 ذات نوى لا مركزية، وتوجد بالقرب من الطرف المدبب لفص الخصية. وقد يظهر لهذه الحلايا بدايات ذيول (ails). بإمكانك مشاهدة أطوار مختلفة من هذه الخلايا أثناء

تمايزها لتكوين حيوانات منوية، ولذلك قد تلاحظ طلائع منوية مغزلية الشكل وأخرى مستطيلة، لها نوى داكنة نسبياً، وذيول طويلة (شكل 2).

5. الحيوان المنوي spermatozon : شاهد هذه الخلايا عند النهايات الضيقة للفصوص ، وتبين بأن لها رؤوسا طويلة ونحيفة وداكنة وذيولا خيطية قد يبلغ طولها سبعة أضعاف طول أنويتها . يصعب غييز كروموسومات هذه الخلايا نظراً لأن المادة الكروماتينية فيها قد تكثفت إلى حد بعيد (شكل 2) .

أرسم شكلا لخصية الجراد من جنس Rhomaleum ، مبيناً عليه مايلي: الفصوص، الأكياس، الحواجز، الطرف العريض، الطرف الضيق، مراحل الطور التمهيدي الأول، والأنواع التالية من الخلايا: الخلية المنوية الثانوية، الطليعة المنوية، الحيوان المنوي.

راع في رسمك الحجوم النسبية والمواقع الخلوية، وتذكر أن التغيرات النووية هي المعيار الأساسي في تمييز أطوار (مراحل) الانقسام المنصف أثناء تكوين الحيوانات المنوية.

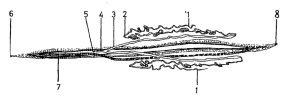
الفصل الثاني

تكوين البويضات

OOGENESIS

مقدمة

تعتبر دودة الأسكارس الأسطوانية الطفيلية Ascaris megalocephala مفضالا لدراسة مراحل تكوين البويضات، ذلك أن العدد الثنائي ما diploid no. للكروموسومات فيها هو (4)، وهذا ما يساعد على تمييز المراحل المختلفة لتكوين البويضات بسهولية. كذلك، يمكن الحصول على مقاطع من المجرى التناسلي للأنثى، تظهر كل مرحلة من مراحل تكوين البويضات، وكذلك الإخصاب fertilization والتفليح دودين (۲). ويبدأ كل فراع من هذا الشكل به مبيض vorzy يكون على هيئة خيط كثير الإلتفاف، يكبر قطره باطراد ليزيني إلى قناة مبيض vorzy يكون على هيئة خيط كثير الإلتفاف، يكبر قطره باطراد ليؤدي إلى قناة مبيض tucrus من المخاربة ويتحد فرعا الرحم ليكونا مهيلا يفتح للخارج من خلال فتحة تناسلية (شكل 1).



شكل 1: جهاز التكاثر في دودة الأسكارس

vulva	5. فرج	ovary	1.مبيض
mouth	6. فم	oviduct	2. قناة المبيض
intestine	7. الأمعاء	uterus	3. الرحم
anus	8. فتحة الشرج	vagina	4. المهبل

ويمكن أن تحتوي أنثى الأسكارس حوالي 25 مليون بيضة ، تطرح منها حوالي 200,000 كل يوم . والحيوانات المنوية في هذا الطفيل غير عادية ، بمعنى أنها ذات شكل أمنيي وتفتقر إلى ذيول وأجسام قمية acrosomes .

المواد اللازمة

عجهر ضوئی مرکب.

2. مجسمات تبين الانقسام المنصف في الأسكارس.

3. لوحات تبين نضوج البويضات في الأسكارس.

4. شرائح مجهرية تبين نضوج البويضات في الأسكارس.

5. شرائح تبين مراحل التفلج المبكر في الأسكارس.

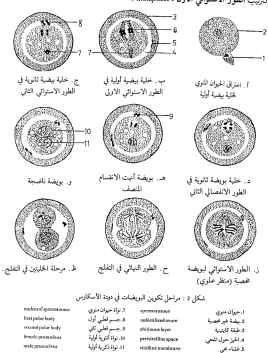
طريقة الدراسة

ألق نظرة عامة على مكونات شريحة مجهرية عليها مقطع طولي من قناة مبيض ورحم الأسكارس بالعدسـة الشيئية الصغرى، ثم الوسطى والكبرى، ولاحظ المراحل التالية (شكل 2):

- الحلية البيضية الأم oogonium : تظهر الحلايا في هذه المرحلة باشكال مخروطية تتجه قاعدتها نحو جدار المبيض، بينها تتصل قمتها بمحور مركزي rachis . وتوجد في كل خلية نواة صغيرة لا مركزية ، وسيتوبللازم ذو فجوات كثيرة .
- 2. الحلية البيضية الأولية primary occyte إلى المجلس المخاليا في تجويف قناة المبيض، وهي ذات نوى غير واضحة تماماً، وسيتوبلازم غني بالفجوات، محاط بغشاء خلوي نحيف. يمكنك مشاهدة حيوانات منوية على هيئة أجسام مثلثة بين هذه الخلايا الأولية، وأحياناً، يمكنك رؤية بعض هذه الحيوانات المنوية داخل الخلايا البيضية.

يعتبر دخول الحيوان المنوي في سيتوبلازم الخلية البيضية الأولية أمراً أساسياً لبدء وإكتبال نضوج البويضات. ويدل على هذا الحدث وجود غشاء محي vicelline membrane يجط بالخلية البيضية الأولية. إضافة الى ذلك، يظهر حيز بين غشاء المح، وغشاء الخلية البيضية الأولية، يدعى الحيز حول المحي perivicelline space. ويوجد خارج غشاء المح طبقة خارجية سميكة وشفافة تدعى الطبقة الكايتينية chitinous layer

في نواة الخلية البيضية الأولية التي دخلها حيوان منوي، تتضاعف الكروموسومات الأربعة، وبذلك يمكنك مشاهدة ثهانية كروماتيدات chromatids . وبسبب إقتران (اعتناق) كل كروموسومين متناظرين، تظهر الكروماتيدات الثانية على شكل مجموعتين، تتكون كل منها من أربعة كروماتيدات، تتخذ شكل حبات المسبحة، وتكسون رابوعساً terad. حاول مشاهدة رابوعين متقابلين قرب محيط الخلية البيضية الاولية، ويشكل هذا الترتيب الطور الاستوافى الأول metaphase I.



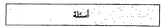
6. رابوع

بفحص الشريحة بدقة ، يمكنك مشاهدة الطور الإنفصبالي الأول anaphase I الذي يتميز بانفصال مجموعي الكروماتيدات ، بحيث تظهر أربع منها بالقرب من غشاء الحلية الأولية ، والأربع الأحرى باتجاء داخل الحلية . ويعد هذا تمهيداً لخروج الكروماتيدات الأربع الأولى من الحلية لتكوين الجسم القطبي الأولى polar body I . ويمثل هذا الوضع الطور النهائي الأولى عادات الدوسع عنه ، إضافة للجسم القطبي الأولى عليه المناوية secondary occyte . لاحظ أن نواة الحيوان المنوي لا تقع قرب مركز الحلية النانوية secondary occyte . لاحظ أن نواة الحيوان المنوي لا

- 8. الخلية البيضية الثانوية secondary occyte: تتكون هذه الخلية، وكذلك الجسم القطبي الأول، نتيجة للانقسام المتصف الأول. ويمكنك مشاهدة أربعة كروماتيدات قريباً من عيط الخلية. وكما في الخلية البيضية الأولية، تبقى نواة الحيوان المنوي قرب مركز الخلية، ويظهر السيتوبلازم غنياً بالفجوات. وقم هذه الخلية بالانقسام المنصف الثاني. حاول تمييز السطور الاستوائي الثاني meraphase II والطور الإنفصالي الثاني anaphase II وانتجة للطور النهائي الثاني telophase II ووموسوم) ونتيجة للطور النهائي الثاني telophase II عنج كروماتيدان (واحد من كل كروموسوم) إلى خارج الخلية الثانوية، ومعها كمية ضئيلة من السيتوبلازم لتكوين الجسم القطبي الثاني؟ ما عدد الكروموسومات في البويضة البويضة مصير الجسم القطبي الثاني؟ ما عدد الكروموسومات في البويضة؟
- 4. البويضة الناضجة mature ovum : لاحظ البويضة الناضجة في مقطع من رحم دودة الأسكارس، وتبين بأنها تحتوي كروموسومين فقط، كما تحتوي نواة الحيوان المنوي قرب مركز الخلية . وإذا كان المقطع مناسباً، فإنه يمكنك مشاهدة الجسم القطبي الثاني عند حافة البويضة. أما الجسم القطبي الأول، فيمكن مشاهدته قريباً من الغشاء المحي .
- 5. الإخصاب Eertilization: وتش عن البويضة الناضبجة، ولاحظ أنها في مرحلة لأحقـة تحتـوي نـواة ذكريـة أوليـة pomale pronucleus ونــواة أنثويـة أوليـة female pro- متجاورتين بالقرب من مركز الخلية. ما الذي تلاحظه على المادة الكروماتينية في النـواة اللـذكـرية الاولية مقارنة بها كانت عليه في نواة الحيوان المنوي قبل اختراق البويضة؟ إذا توافرت الظروف المناسبة لاستكهال عملية الإخصاب، فها مصير النواتين المذكورتين أعلاه، وما اسم الخلية الناتجة، وما عدد كروميسوماتها؟

التفليج cleavage: لاحظ المراحل المبكرة في تفليج جنين الأسكارس، وتبين مراحل الانقسام الأول، بأطواره: التمهيدي والإستوائي والإنفصالي والنهائي. لاحظ هذه المراحل في شريحتك. فتش عن مرحلة الخليتين، والأربع خلايا في مراحل تفلج لاحقة.

حاول ملاحظة جميع المراحل السابقة على مجسهات تعالج موضوع نضوج البويضات (أو الإنقسام المنصف).



- بين بالرسم مراحل تكوين البويضة في دودة الأسكارس، مشيراً إلى أبرز صفات كل مرحلة.
 - 2. فسر أهمية دخول الحيوان المنوي في الخلية البيضية الأولية في الأسكارس؟
 - عدّد أسباب اختيار طفيل الأسكارس لدراسة نضوج البويضات؟

الفصل الثالث

الإخصاب والتفلَّج FERTILIZATION AND CLEAVAGE

مقدمة

الإخصاب مرحلة تكوينية تلتقي فيها الخلية الجنسية الذكرية (الحيوان المنوي) والنطفة عم الحلية الجنسية الأنثوية (البويضة) لكائن ما، حيث يلي ذلك اختراق رأس الحيوان المنوي أغلفة البويضة واللخول إلى سيتوبلازمها، ليتبع ذلك اندماج الثواة الذكرية الأولية female pronucleus لتكوين نواة اللقيحة الأولية female pronucleus لتكوين نواة اللقيحة معدد كبير (الزايجوت) sygote ذات العدد الثاني (2 N) من الكروموسومات. وقمر اللقيحة بعدد كبير من الانقسامات خلال مرحلة التفليح cleavage ، لتكوّن فيها بعد كتلة خلوية تدعى التوقة morula ، التي تتحول إلى كرة خلوية تدعى البلاستولة blastula ، بداخلها تجويف يسمى تجويف البلاستولة blastula ، بداخلها تجويف يسمى ألم تكوين الطبقات إلى تكوين مرحلة البطينة (الجسترولة) والوسطى ، والداخلية ، ومشتقاتها .

ولـدراسة هذه المراحل المبكرة في التكوين، سنستعمل قنفذ البحر sca urchin جنس Arbacia بختير علم الاجنة، وذلك لبساطة تكوينه جنس Arbacia ، الذي يعتبر نموذجاً تقليدياً في غنير علم الاجنة، وذلك لبساطة تكوينه وسهولة الحصول على عينات منه. وإذا ما سمحت الظروف، سيصار إلى دراسة المراحل المكرة في تكوين هذا النموذج باستمال عينات حية. وإلى حد كبير، فإن مراحل تكوين قنفذ البحر المبكرة شبيهة جداً بمراحل تكوين كل من نجم البحر معتمد starfish مسن جنسس Asterias ، والسهيم Amphioxus .

المواد اللازمة

1. مجهر ضوئي مركب.

2. مجسمات تبين المراحل المبكرة لنمو قنفذ البحر ونجم البحر والسهيم.

3. لوحات تبين المراحل المبكرة لنمو قنفذ البحر والسهيم.

4. شرائح مجهرية تبين المراحل المبكرة لنمو قنفذ البحر ونجم البحر والسهيم.

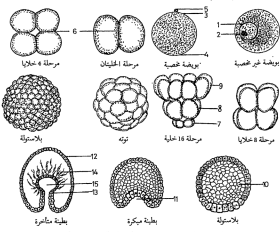
طريقة الدراسة

- 1. إفحص شريحة بجهرية عملة بناذج كاملة أو مقاطع من المراحل المبكرة لجنين قنفذ البحر (شكل 1). إبدأ دراستك بالتركيز على البريضة المحاطة بغشاء عي vitelline مي membrane ملتصق تماماً بالغشاء الخلري لهذه الخلية. ولا يبدو الغشاء المحي وإضحاً إلا بعد اخصاب البويضة، حيث يرتفع هذا الغشاء عن غشاء الإخصاب الحيز حول المحي fertilization membrane . ويدعى الحيز بين البويضة وغشاء الإخصاب الحيز حول المحي perivitelline space . وفي قنفذ البحر، تستكمل البويضة نضوجها قبل إخصابا، ويمكن تمييز البويضة غير المخصبة بوجوده نواة واضحة توجد بداخلها نوية nucleolus ، وتدعى النواة في هذه الحالة الحوصلة الجرثومية مؤمومة المواطنة وين وين هذين النوعين من البويضات. لاحظ وجود أعداد كبيرة من نقاط زرقاء حول بعض البويضات. وقتل هذه النقاط رؤوس حيوانات منوية ، تمكن واحد منها من اختراق البييضة . إستخدم العدسة الشيئية الكبرى في البحث عن أنواع الخلايا المذكورة أعلاه ، وارسمها بشكل واضح .
- بويضة قنفذ البحر هي من الطراز المعروف بالبويضة متساوية المع homolecithal ، أي أن المح فيها قليل ومتجانس التوزيع . وينعكس ذلك على طراز تفلجها ، فنجد أنه تفلج كامل holoblastic cleavage ، أي أن اتجاه مستوى التفلج يمر من قطب البويضة العلوي (الحيواني) إلى قطبها السفلي (الخضري) .

لاحظ أطوار الفلجين 2 blastomeres ، والاربع فلجات، والثماني فلجات. لاحظ أن الفلجات الناتجة عن الإنقسام (التفلج) الأول والثاني والثالث تكون متساوية إلى درجة كبيرة، ولكن مع اطراد التفلج، تصبح الفلجات التي تقع عند القطب الحيواني تقع عند اصغر، وتسمى الفلجات المتوسطة mesomeres ، بينها تكون الفلجات التي تقع عند القطب الخشري macromeres التي تظهر القطبات صغيرة wegetal pole أكبر، وتسمى الفلجات الكبيرة أسفلها فلجات صغيرة micromeres .

بعد مرور خمس دورات من التفلج، يظهر الجنين على شكل كتلة تدعى ال**توتة (morula)**، كوتها تشبه ثمرة التوت .

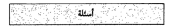
 تفرزه الخلايا المحيطية. لاحظ هذه المرحلة، وتبين أن الفلجات غير متجانسة في سمكها. ميز الجانب ذا الخلايا الأغلظ. هذا هو الجانب الذي سيتغمد فيا بعد خلال مرحلة التبطين gastrulation ، ويمثل القطب الخضري. أما الجانب المقابل، فإن فلجاته أصغر، ويدعى القطب الحيواني، وهو ما سينشأ منه إلى حد كبير الطبقة الحارجية ومشتقاتها.



شكل 1: الإخصاب ومراحل مبكرة في تكوين نجم البحر.

mesomeres	9. فلجات متوسطة	nucleus	1. نواة
blastocoel	10. تجويف البلاستولة	nucleolus	2. نوية
early invagination	11. إنغياد مبكر	animal pole	3. قطب حيواني
ectoderm	12. أدمة خارجية	vegetal pole	4. قطب خضري
endoderm	13. أدمة داخلية	polar body	5. جسم قطبي
stellate cells	14. خلايا نجمية	cleavage furrow	6. أحدود تفلج
(mesenchymal)	(ميزنشيمية)	micromeres	7. فلجات صغيرة
archenteron	15. معي بدائي	macromeres	8. فلجات كبيرة

باستمرار نمو البلاستولة يتحول الجنين إلى مرحلة جديدة تدعى البطينة أو الجسترولة . gastrula . وتمثل هذه المرحلة في قنفذ البحر، كما في نجم البحر والسهيم أبسط أنباط التبطين gastrulation . فتش عن هذه المرحلة وحاول أن تجد البطينة المبكرة . early gastrula التي تمتاز بوجود تسطح من جهة معينة، تمثل المنطقة الخلفية و وarly gastrula المقبلة للجنين. لاحظ مرحلة أخرى ينغمد فيها مركز المنطقة المسطحة ليكون فجوة جديدة تدعى المعي البدائي archenteron أو تجويف البطينة المسطحة ليكون فجوة جديدة تدعى المعي البدائي gastrocel . مجاط المعي البدائي بطبقتين واحدة داخلية تقلل على التجويف والأخرى خارجية .



ما الفرق بين غشاء المح وغشاء الإخصاب؟

2. كيف تصنف بويضة قنفذ البحر وطراز التفلج فيها؟

3. كيف يتكون تجويف البلاستولة، وما مصدر سائلها؟

4. ما آلية التبطين في قنفذ البحر؟

هل يتغير حجم نوى الفلجات أثناء التفلج؟

ما منشأ الطبقة الوسطى في قنفد البحر؟ وما مصيرها؟

7. ما اللقيحة؟

الوحدة الثانية | التكوين المبكر لجنين البرمائيات

الفصل الرابع: تكوين جنين الضفدع 1: أجهزة التكاثر

الفصل الخامس: تكوين جنين الضفدع II: التفلج حتى التعصبن

الفصل السادس: تكوين جنين الضفدع III: مرحلة برعم الذيل

الفصل السابع: تكوين جنين الضفدع IV: مرحلة 5 – 7 ملم

الفصل الرابع

تكوين جنين الضفدع I أجهزة التكاثر REPRODUCTIVE SYSTEMS

مقدمة

يعتبر الضفدع نصوذجاً تقليدياً لدراسة تكوين البرمائيات لأسباب منها سهولة الحصول عليه، وإمكانية مشاهدة مراحل التكوين المختلفة فيه والتي تنفصل عن بعضها بفترات زمنية قصيرة نسبياً. كذلك، يمكن اعتبار تكوين الضفدع حلقة وصل بين تكوين كائنات حبلية أولية، مثل السهيم (أمفيوكسس) وبين كائنات فقارية متقدمة مثل الطيور والثديات.

سنبدأ الحصة الأولى في تكوين الضفدع بدراسة جهازي التكاثر في الذكر والأنثى.

المواد اللازمة

1. مجهر ضوئي .

2. أطباق وأدوات تشريح.

3. ضفادع حية: ذكور وإناث.

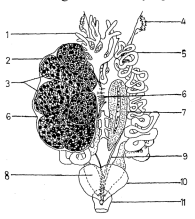
4. شرائح مجهرية تبين تركيب خصية ومبيض الضفدع.

طريقة الدراسة

أولا: الجهاز التناسلي الأنثوي

- لاحظ إبهام الضفدع، وتبين أن الأنثى تفتقر إلى وسادة إبهام thumb pad كالتي توجد في الذكر.
- أفتح شقا في بطن الضفدع بالطريقة التشريحية المناسبة، ولاحظ المكونات التناسلية التالية (شكا, 1).

أ) الميض vary: يتركب من عدة فصوص (7-1) مسودة وحبيبية، متصلة بكلية الشفدع بغشاء شفاف يدعى مسراق المبيض mesovarium. وتتجمع البيضات في حوصلات follicles توجد قرب سطح المبيض. لاحظ وجود بويضات ناضجة مزودة بمخزون جيد من المح yolk وبهادة صبغية، إضافة إلى بويضات أولية غير ناضجة تبدو كأجسام بيضاء صغيرة موزعة بين البويضات الناضجة. هل تحتوي البييضات الأولية على مح ومادة صبغية؟.



شكل 1: الجهاز التناسلي البولي في أنثى الضفدع

kidney	7. كلية	fat body	1. جسم دهني
ovisac	8. كيس البيض	ovary	2. مبيض
ureter	9. حالب	lobes of ovary	3. فصوص المبيض
urinary bladder	10. مثانة بولية	ostium	4. فتحة
cloaca	11. مذرق	oviduct	5. قناة المبيض
		mesovarium	6. مسراق المبيض

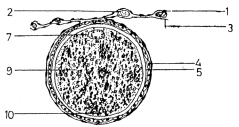
لاحظ أن كل مبيض متصل من الأمام بـجسم دهني fat body ، ويفصل بينهما جسم صغير يدعى عضو بدر Bidder's organ . تبين أن لكل أنثى مبيضين .

- ب) قناة الميض oviduci: وهي أنبوب شبه شفاف وملتو إلى حد كبير توجد في نهايته الأمامية القريبة من الجزء العلوي من الميض فتحة costium مرنة مزودة بـ أهداب costium قتح البويضات الناضجة من سطح الميض منطلقة إلى تجويف البطن، تجذبها حركة الأهداب المذكورة إلى فتحة قناة الميض فتدخل فيها، وتحدفعها التيارات التي تحدثها الأهداب فترحل في قناة الميض متجهة إلى الحلف. تحسس قناة المبيض بإصبعك، وتبين أنها غليظة الجدران وضيقة. ما وظيفة قناة المنض?
- ج.) كيس البيض ovisac : وهو عبارة عن إنتفاخ خلفي لقناة البيض، ويمثل نقطة لقاء بين نهايتي قناتي المبيضين. لاحظ أن كيس البيض رقيق الجدران ومتسع.
 ما وظيفة هذا العضو؟ لاحظ أن كيس البيض يمتد إلى الخلف ليصب مع نظيره
 من الجانب الآخر بفتحة مشتركة على الناحية الظهرية لـ الملرق cloaca.
- افحص شريحة مجهوية محملة بمقاطع من مبيض الضفدع ، ولاحظ المكونات التالية (شكل 2):
- أ) غلاف من نسيج ضام رقيق مجيط بالمبيض. داخل هذا الغلاف لاحظ وجود عدة فصـوص مجوفة يتكون البيض فيها. ويجيط بكل هذا غلاف خارجي theca externa مكون من نسيج ضام غني بالأوعية الدموية.
- ب) يوجد داخل الغلاف الخارجي عدة حوصلات collicles ، ومحيط بكل حوصلة غلاف داخلي theca interna مكون من ألياف عضلية ملساء ، وأوعية دموية .
 لاحظ أن هذا الغلاف محيط بالبويضة باستثناء نقطة سوف تخرج منها البويضة منطلقة إلى تجويف البطن ، ومن ثم إلى الفتحة الداخلية لقناة المبيض .



6 - 7 8





جـ. بويضة ناضجة

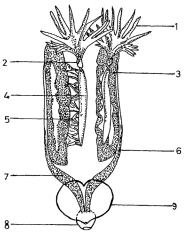
شكل 2. مقاطع عرضية مختارة في مبيض الضفدع

pigment body	6. جسم صبغى	theca externa	1. غلاف خارجي
nucleus	7. نواة	blood vessel	2. وعاء دم
nucleolus	8. نوية	thecainterna	3. غلاف داخلي
	9. المح	follicle cells	4. خلايا حوصلية
yolk vegetal pole	10. قطب خضري	vitelline membrane	5. غشاء محي

- خلايا حوصلية follicle cells : وهي خلايا بيضاوية الشكل تقع بين الغلاف الداخلي والبويضة . إذا ما كانت البريضة ناضبجة ، يمكنك مشاهدة غشاء محي vitelline membrane خارج غشاء البويضة . ما مصدر هذا الغشاء؟
- د) جسم صبغي أصفر yellow pigment body: يوجد بجانب الحوصلة، ويزود البويضات الناضجة بالمادة الصبغية.
- من قواة البويضة ovum nucleus: تكون النواة مركزية الموقع وملساء المحيط في البويضات البويضات غير الناضجة، بينها تكون طرفية ومتعرجة المحيط في البويضات الناضجة. ويطلق على النواة عندئذ إسم الحوصلة الجرثومية. لاحظ وجود عدد كبير من النويات nucleoli داخل النواة. ما وظيفة النويات؟
- و) المح yolk : وهو المادة الغذائية للبويضة، وتظهر على شكل حبيبات بيضاوية
 تشغل معظم سيتوبلازم البويضة الناضجة. هل يوجد مح في البويضات الصغيرة؟

ثانياً: الجهاز التناسلي الذكري

- تبين أن ذكر الضفدع يتميز بوجود وسادة إبهام thumb pad وبطن عضلي.
- بعد فتح بطن الذكر بالطريقة التشريحية المناسبة، لاحظ وجود خصيتين داخل جسم الضفدع. ما شكل ولون كل خصية؟ (شكل 3).
- أ) لاحظ أن كل خصية متصلة بالكلية، بغشاء يدعي مسروق الخصية . mesorchium . بفحص دقيق بمكنك مشاهدة أنابيب صغيرة متعددة تمر من الخصية للكلية ، حيث تتصل بـ كريّات ماليجي Malphigian corpuscles . ومكذا، تحمل الحيوانات المنوية عبر الأنابيب البولية في الكلية إلى قناة وولف Wolffian duct لتي تمتد لمسافة قصيرة على الحافة الحارجية للكلية إلى الخلف حيث تنتفخ لتكون حوصلة منوية seminal vesicle ، ثم تفتح في المذر ومدارية من وعنسد عناق الذكر والأنفى ، تطرح الحيوانات المنوية في الماء فوق البويضات ، أي أن الإخصاب خارجي .

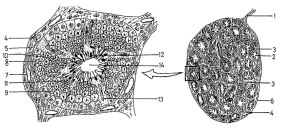


شكل 3. الجهاز التناسلي البولي في ذكر الضفدع

Wolffian duct	6. قناة وولف	fat body	1. جسم دهني
seminal vesicle	7.حوصلة منوية	Bidder's organ	2. عضو بدر
cloaca	8.مذرق	kidney	3. كلية
urinary bladder	9. مثانة بولية	testis	4. خصية
		mesorchium	5. مسه إقى الخصية

- ب) تعرف على المثانة البولية urinary bladder ، وتبين أنها عبارة عن كيس رقيق ذي
 فصين يفتحان بفتحة واحدة على السطح البطني للمذرق. كما يتصل كل منها
 بجدار الظهر بوساطة مسراق ظهري.
- ج) لاحظ وجود جسم دهني أمام كل خصية، وكذلك وجود جسم صغير داكن
 اللون يدعى عضو بدر Bidder's organ بين الجسم الدهني وقمة الخصية.

- 3. أدرس شريحة مجهرية لخصية الضفدع، ولاخظ المكونات التالية (شكل 4).
- أ) الغلاف الأبيض tunica albuginea : وهو نسيح ضام بحيط بالخصية ، ويمتد إلى داخلها على شكل قواطع septa ليقسمها إلى حجرات تدعى الأنيبيبات المنوية . seminiferous tubules
- ب) الأنيبيبات المنوية: وهي الوحدات التركيبية والوظيفية الاساسية في الخصية. وإعتهاداً على نوع المقطع، قد تظهر هذه الأنيبيبات مستديرة، أو بيضاوية، أو مستطيلة. وفي كل الحالات، يمكنك مشاهدة مراحل تكوين الحيوانات المنوية. استعمل العدسة الشيئية الكبرى، ولاحظ المراحل التالية: أمهات المني spermatogonia : وهي عبارة عن خلايا توجد بالقرب من محيط الأنيبوب المنوى، لها نوى محبة.



أ. مقطع عرضي في خصية الضفدع بن ب مقطع عرضي في أنيبوب منوي

شكل 4: تركيب الخصية في الضفدع

spermatogonium	8. خلية منوية أم	mesorchium	1. مسراق الخصية
primary spermatocyte	9. خلية منوية أولية	seminiferous tubule	2. أنيبوب منوي
secondary spermatocyte	10. خلية منوية ثانوية	interstitial tissue	3. نسيج بيني
spermatid	11. طليعة منوية	interstitial cells	4. خلاياً بينية
spermatozoa	12. حيوانات منوية	fibers	5. ألياف
Sertoli cell	13. خلية سرتولي	tunica albuginea	6. غلاف أبيض
lumen	14. تجويف	blood vessel	7. وعاء دموي

الحيوانات المنوية: وهي خلايا لها رؤوس سوداء طويلة، وذيول رمادية تتجه باتجه تجويف الانيبوب المنوي. لاحظ أن هذه الخلايا تظهر متجمعة، وتتصل بخلايا كبيرة تصل المخيط الأنيبوب المنوي، تسمى خلايا سرتولي Serroli cells. لاحظ مراحل الخلايا المنوية الأولية والمنوية الثانوية والطلائع المنوية. أين تتوقع وجود هذه الخلايا، وكيف تميز بينها؟

جـ) النسيج البيني: interstitial tissue: وهو مكون من ألياف وخلايا تدعى خلايا
 لايدج Leydig cells التي تفرز هرمون تستوستيرون testosterone . ما وظيفة هذا الهرمون؟

الفصل الخامس

تكوين جنين الضفدع II التفلج حتى التعصبن

CLEAVAGE TO NEURULATION

مقدمة

بعد دراستنا لأجهزة التكاثر الذكرية والأنثوية في الضفدع، ننتقل الآن لدراسة المراحل المبكدرة في تكوين جنين هذا الحيوان. إن بداية تكوين الضفدع، كما في جميع الكائنات التي تتكاثر جنسياً، تتمثل بإخصاب البويضة، التي تتفلج (تنفسم) مرات عديدة حتى تشكل مراحل تكوين مبكرة مثل التوتة، والبلاستولة، والبطينة والعصبونة. وستكون هذه المراحل للبكرة موضوع دراستنا في هذه الحصة.

المواد اللازمة

عينات محفوظة أو حية من مراحل التفلج، والتوتة، والبلاستولة، والبطينة والعصبونة.

2. مجسمات تبين مراحل التفلج، والتوتة، والبلاستولة، والبطينة، والعصبونة.

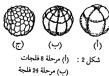
3. شرائح مجهرية تبين مراحل التفلج، والتوتة، والبلاستولة، والبطينة والعصبونة.

4. لوحات توضيحية تبين مراحل التفلج، والتوتة، والبلاستولة، والبطينة والعصبونة.

بجهر ضوئي . ط بقة الدراسة

- 1. إبدأ دراستك بالتعرف على المراحل المبكرة لجنين الضفدع، مستعملا المجسيات والعينات المحفوظة (أو الحية) المتوفرة في المختبر (شكل 1). ميز الجنين في مرحلة الفلجين والأربع فلجات . تين القطبين الحيواني والخضري. ما اتجاه أخدودي التفلج cleavage furrows الأول والثاني.
- لاحظ مرحلة الثياني فلجات. كيف تختلف خلايا القطب الحيواني عن خلايا القطب الخضرى؟ ما اتجاه أخدود التفلج الثالث؟

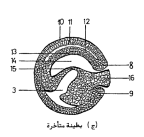
- 3. أدرس نهاذج تبين مرحلتي التوتة والبلاستولة. هل من فروقات خارجية بينهها؟ لاحظ
 هذه الفروقات في مجسهات تبين مقاطع في أجنة تمثل هاتين المرحلتين.
- إبدأ دراستك المجهرية بفحص مرحلة الفلجتين والأربع فلجات (شكل 1): لاحظ أن أخدود التفلج لا يخترق القطب الخضري للبويضة المخصبة، بل يبقى لفترة ما مسطحياً. ما تفسيرك لذلك؟ لاحظ أن اتجاه الحدود التفلج الثاني يكون عمودياً على اتجاه الأخدود الأول، ويبدأ عند القطب الحيواني ثم يتحرك باتجاه القطب الخضري. تين أن أخدود التفلج يتحدد بهادة صبغية، وأن الفلجات الكاملة والمنفصلة تحاط بهادة صبغية، توجد في القطب الحيواني فقط.
- 5. أدرس مرحلة تفلج يكون عدد الفلجات فيها بين 8 و14 (شكل 2 و3). لاحظ الفروقات بين الخلايا عند القطين الحيواني والخضري. إذا كان المقطع مناسباً، يمكنك مشاهدة تجويف فوق مركز الجنين، يدعى تجويف البلاستولة blastoccel (شكل 3 أ). ما عوامل تكوين هذا التجويف، وماذا تسمى هذه المرحلة؟ ما تفسيرك لوجود فروقات في حجوم وأعداد الخلايا في قطبي الجنين في هذه المرحلة؟ وفي مقاطع عمودية خلال البلاستولة، لاحظ أن سقف تجويف البلاستولة يتكون من عدة طبقات خلوية، تكون الخارجية منها محتوية صبغاً إسود. ماذا تسمى الخلايا الواقعة تحت تجويف البلاستولة في كل المقاطع؟ فسر ذلك.
- الفحص بجساً وعينات عفوظة (أو حية) أو شرائح بجهرية تين مرحلة البطينة (شكل 3 ب). لاحظ أن البطينة المبكرة تمتاز بوجود شق صغير في المنطقة الواقعة تحت خط الاستواء. يسمى هذا الشق فم البطينة gastropore . في مرحلة المبطينة المتوسطة والمتأخرة تتعمق هذه الفتحة للداخل لتكون تجويف البطينة gastrocord أو المعي البدائي archenteron . هل ترى تجويف البلاستولة في هذه المرحلة ، وما مصيره؟
- 7. إفحص شرائح مجهوية تبين مرحلة البطينة المتأخرة (شكل 3 ج). تبين الطبقات التي تشكل سقف تجويف البطينة، وهـي مـن الخارج إلـى الداخـل: الطبقة الطلائية nervous layer ، والأدمة الوسطى الحبلية endoderm ، والأدمة الداخلية endoderm .

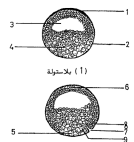


(ج) مرحلة البلاستولة



(ب) مرحلة الأربع فلجات





(ب) بطينة مبكرة

شكل 3: (أ) مقطع عرضي في البلاستولة (ب) مقطع سهمي في بطينة مبكرة (ج) مقطع سهمي في بطينة متأخرة

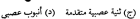
ventral lip of blastopore 9. شفة سفلي (لفتحة البطيئة) pigment 1. مادة صبغية epithelial layer 10. طبقة طلائية vitelline membrane 2.غشاء محى 11. طبقة عصبية nervous layer blastocoel 3. تجويف البلاستولة chordomesoderm 12. طبقة وسطى حبلية yolk-laden blastomeres 4. فلجات معبأة بالمح endoderm 13. طبقة داخلية 5. قطب خضري vegetal pole archenteron 14. معی بدائی animal pole 6. قطب حيواني floor of archenteron 15. أرضية المعى البدائي gastropore (blastopore) 7. فتحة البطيئة yolk plug 16. سدادة مح 8. شفة عليا (لفتحة البطينة) dorsal lip of blastopore

8. إفحص بحساً وعينة محفوظة عمّل مرحلة البطينة المتأخرة . لاحظ أن للجنين في هذه المرحلة سدادة مح yolk plug ، هي عبارة عن كتلة من خلايا المح ، تأخذ شكل سدادة تسد فتحة البطينة . إفحص مقطعاً طولياً وسطياً mid-sagittal section (شكل 3) . الجنين في هذه المرحلة . عين موقع سدادة المح ، ويناء على ذلك حدد موقع الشفة العليا ip planta والشفة البطينة . لاحظ تجريف البطينة الذي يأخذ موقعاً ظهر ياً dorsal lip للنسبة لبقايا تجويف البلاستولة . تبين الجسر الخلوي الذي يفصل بين تجويفي البلاستولة والبطينة . يمكنك تمييز سقف تجويف البلاستولة بوجود خلايا صغيرة صبغية وخالية من المح ، بينا تتكون أرضية هذا التجويف من خلايا كبيرة غير صبغية وغنية بالمح . أما بالنسبة لتجويف البلاستولة ، فيمكنك تمييزه بوجود مادة شبكية متخثرة فيه .

ماذا تسمى الطبقة التي تبطن تجويف البطينة، وماذا تسمى الطبقة الخارجية، وما مصير كل منها؟ أين تقع الطبقة الخلبوية التي سيتكون منها الحبل الظهري notochord ؟

و. إفحص المجسيات والعينات المحفوظة (والحية إن وجدت) التي تبين مراحل العصبونة المبكرة والمتاخرة (شكل 4). لاحظ المرحلة المبكرة التي تمتاز بوجود صفيحة عصبية المعتملة المعتملة الأمامية لملة المعتملة المعتملة الطهرية للجنين. لاحظ أيضاً أن المنطقة الأمامية لملة الصفيحة أعرض من المنطقة الخلفية. بهاذا يوجي لك ذلك؟ تبين مرحلة تتكون فيها ثنيتان عصبيتان عصبيتان المعاملة، إضافة الى مرحلة عصبونة متقدمة تلتحم فيها هاتان الثنيتان لتكوين أنبوب عصبي neural tube.



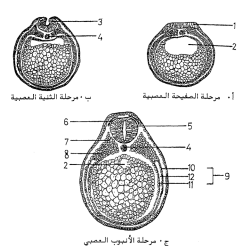




(أ) صفيحة عصبية (ب) ثنية عصبية

شكل 4: مراحل التعصبن كما تظهر من الخارج

10. أدرس شريحة مجهرية لمقاطع عرضية تبين مراحل العصبونة المشار إليها آنفاً (شكل 5):



شكل 5: مراحل التعصبن كما تظهر في مقاطع عرضية

epimere	7 . قطعة عليا	neural plate	1. صفيحة عصبية
mesomere	8 . قطعة وسطى	archenteron	2. معي بدائي
hypomere	9 . قطعة سفلي	neural fold	3. ثنية عصبية
somatic mesoderm	10. أدمة وسطى بدنية	notochord	4. حبل ظهري
splanchnic mesoderm	11 . أدمة وسطى حشوية	neural tube	5. أنبوب عصبي
coelom	12 . سيلوم	neural crest	6. عرف عصبي

- أ) لاحظ المرحلة المبكرة التي تمتاز بوجود منطقة ظهرية وسطى على شكل صفيحة.
 ماذا تسمى هذه المرحلة؟ وما شكل خلاياها؟ تحت هذه الصفيحة لاحظ كتلة خلوية بيضوية تشكل الحبل الظهري. تحت الحبل الظهري تبين التجويف المسمى المعى البدائي archenteron.
- ب) عند جانبي الحبل الظهري عين وجود صفيحتين من الأدمة الوسطى. وفي مرحلة
 الثنيتين العصبيتين لاحظ هاتين الثنيتين وشكل خلاياهما. لاحظ الإنخفاض في
 وسط الصفيحة العصبية. ماذا تسمي هذا الانخفاض وما مصبيه؟ تبين
 صفيحتي الأدمة الوسطى mesoderm عند جانبي الحبل الظهري، ولاحظ أنها
 تأخذان شكل قطم تدعى فلقات somites.
- ج) أدرس مقطعاً عرضياً يبين مرحلة الأنبوب العصبي (شكل 5). شاهد القانة العصبية التي تبطنها خلايا هدبية ciliated cells صبغية. لاحظ الحبل الظهري غت الأنبوب العصبي عند جانبي الأنبوب العصبي تبين أن الأدمة الوسطى تنقسم الآن إلى ثلاثة مناطق: قطعة عليا apping والتي تتكون منها الفلقات co mesomer وسطى mices التي ستتكون منها أجهزة الإخراج، والتكاثر، وقطعة سفلي hypomer التي سوف تنفصل إلى منطقة خارجية تدعى أدمة وسطى بدنية somatic mesodern التي موف تنفصل إلى منطقة خارجية تدعى خسوية mesomer وأخرى داخلية تدعى أدمة وسطى حضوية mesodern تحيط بخلايا المح، وتكون ألعضلات الملساء للأنبوب الهضمي . ما اسم الحيز الذي يتكون بين المنطقين المذكورتين أعلاه؟ إضافة لما ذكر، لاحظ المعي البدائي وخلايا المح المحيطة به . كذلك لاحظ الأعراف العصبي والطبقة الخارجية . ما مصير هذه الاعراف؟

أسطة

- كيف تميز بين المراحل التالية في نمو جنين الضفدع: التوتة، البلاستولة، والبطينة؟
- ما مراحل العصبونة في جنين الضفدع، وما الفروقات في اشكال الخلايا في المنطقة العصبية؟
- 3. عوف المصطلحات التالية: الحبل الظهري، سدادة المح، المعي البدائي، الفلقات،
 الأعراف العصبية.

الفصل السادس

تكوين جنين الضفدع III مرحلة برعم الذيل TAIL BUD STAGE

مقدمة

بعد دراستنا لاجهزة التكاثر في الضفدع، وكذلك المراحل المبكرة لتكوين جنين هذا الحيوان الفقاري حتى العصبونة، ننتقل الآن لدراسة مرحلة أخرى هي مرحلة برعم اللايل المناف ، وهي المرحلة التي يبلغ طول الجنين فيها بين 3 و4 ملم. في هذه المرحلة، كما في المراحل اللاحقة، سنؤكد على التغيرات التي ستحدث بالنسبة لشكل الجنين، وملاعمه الحارجية، وأخزاته الداخلية، مراعين إلى حد كبير العلاقة بين «عضو» جنيني ما وغيره من الأعضاء، من حيث الحجم والموقع.

المواد اللازمة

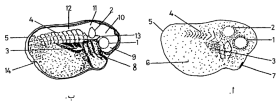
أ. مجسمات تبين مرحلة برعم الذيل.

2. عينات محفوظة (وحية إن إمكن) تبين مرحلة برعم الذيل.

شرائح مجهزية محملة بمقاطع طولية ، وعرضية ونهاذج كاملة تبين مرحلة برعم الذيل .
 لوحات تبين مرحلة برعم الذيل .

طريقة الدراسة

ا. إفحص بحساً لجنين الضفدع في مرحلة برعم الذيل (طوله 3- 4 ملم)، وقارن بجسم الجنين في هذه المرحلة مع مجسم لجنين في مرحلة العصبونة، ولاحظ التغيرات في الشكل. تبين أن الجنين أصبح أكثر طولا وعرضاً عما كان عليه سابقاً، وأن مقدار النمو في الطول يزيد في القسم الخلفي من الجنين عنه في القسم الأمامي. لاحظ إستطالة الجنين خلف فتحة البلاستولة blastopore (في الواقع هي فتحة البلاستولة blastopore).
هذه هي بداية الذنب وتعرف باسم برعم الليل tail bud (شكل 1).



شكل 1 : جنين ضفدع في مرحلة برعم الذيل (أ) منظر خارجي (ب) منظر بعد نزع الجلد

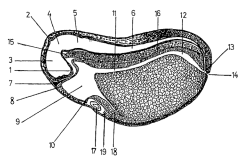
gills	8. خياشيم	optic vesicle	1. حوصلة بصرية
forebrain	9. دماغ أمامي	otic vesicle	2. حوصلة سمعية
midbrain	10. دماغ أوسط	pronephric region	3. منطقة الكلية الأولية
hindbrain	11. دماغ خلفی	myomeres	4. قطع عضلية
spinal cord	12. حبل شوکی	tail bud	5. برعم الذيل
notochord	13. حبل ظهري	yolk region	6. منطقة مح
anus	14. شرج	oral sucker	7. غمص فمي

2. ركز دراستك الآن على منطقة الرأس، ولاحظ عند كل من جانبي الرأس نتوءاً يمثل المتوفين التتوفين التتوفين تبين وجود أربعة أخاديد تحدد مكان صفيحة الخياشيم gills plate . فوق هذه الصفيحة تبين وجود أربعة أخاديد تحدد مكان صفيحة الخياشيم gills plate . فوق هذه الصفيحة لاحظ الحوصلة السمعية otic vesicle . وخلف هذه الحوصلة يمكنك مشاهدة سلسلة أخداديد تشبه رؤوس الأسهم، تدعى القطع العضلية myomeres تتد جانبي الجنين باتجاه برعم الذيل. ما مصير هذه القطع العضلية الأمامية، وخلف صفيحة الخياشيم لاحظ الكلية الأولية pronephros التي تظهر كإنتفاخ بسيط . وفي المنطقة السفلية من رأس الجنين لاحظ وجرود عمصي فسم oral suckers وظيفتها؟

كذلك لاحظ إنخفاضاً في الجهة الأمامية البطنية للرأس. يعين هذا الإنخفاض موقع فتح الفم، ويسمى إنخفاض مسلك الفم stomodeal depression . يوجد فوق هذا الانخفاض عند الجانبين تغلظان، هما قرصا الشم oliactory placodes . 8. إفحص نموذجاً كاملاً لجنين الضفدع في مرحلة برعم الذيل، ولاحظ الأجزاء المشار إليها آنفاً. ويسبب شفافية التحضير يمكنك ملاحظة أقسام الجهاز الهضمي، وهي: المعي الأمامي foregut وهو واسع نسبياً ويظهر تجويفه كمنطقة فأعة. لاحظ نمواً دقيق النهاية يمتد من أسفل المعي الأمامي باتجاه بطن الجنين، ويدعي ردب الكبد Liver diverticulum . ويظهر المعي الأوسط midgut كامتداد ضيق للمعي الأمامي. أما المعي الخلفي hindgut فإنه يمثل نهاية الأنبوب الهضمي، وينتهي بفتحة الشرح anus.

وبالنسبة للأنبوب العصبي neural tube ، يمكنك ملاحظة أن المنطقة الأمامية منه منتظمة نسبياً ، وتدعى الدماغ الأمامي forebrain ، يليها منطقة أخرى أضيق وتدعى الدماغ الأوسط midbrain ، تنتهي إلى منطقة مدببة تدعى الدماغ الخلفسي . hindbrain . أما نهاية الأنبوب العصبي ، فتسمى الحبل الشوكي spinal cord .

- 4. إفحص شريحة زجاجية محملة بمقطع أو أكثر من المقاطع الطولية السهمية sagittal لجنين الضفاع في مرحلة برعم الذيل. يجب الإنتباه هنا إلى أن الوصف التالي مبني على دراسة مقاطع طولية سهمية وسطية (شكل 2) وذلك نظراً لأن المقاطع المأخوذة من جانب الجنين ستظهر تراكيب قليلة، مثل الحوصلة السمعية، والحوصلة البصرية والقطع العضلية.
- أ) إبدأ دراستك بمالاحظة الجهاز العصبي الذي يتكون من الدماغ والحبل الشوكي. تبين اللماغ الأمامي الذي يبدو منحنياً إلى أسفل أمام طرف الحبل الظهري. لاحظ انبعاجاً صغيراً من الجزء الخلفي لسقف هذا الدماغ، يدعى الخسم الصنوبري pincal body . وإذا كان المقطع مناسباً، قد تجد انبعاجاً آخر في قاع هذا الدماغ يدعى القمع mindibulum ، الذي سيكون مع نمو من الادمة الخارجية التي تظهر كقضيب خلوي بين إنبعاج الفم وقاع الدماغ الأمامي الفدة المتخامية التي النوب piuitary gland الدماغ الأمامي من الحبل الظهري، بينا يقع الدماغ الخلفي فوق الجزء الخلفي من الخبل الظهري، ويمتد الجزء الخلفي من الأنبوب العصبي كحجل شوكي . وفي مقاطع محددة يمكن مشاهدة قناة عصبية معوية العضمي. عين منطقة الحبل التجويف العصبي العصبي ويظهر هذا الجزء الخلف من الأنبوب المضمي . عين منطقة الحبل الظهري تحت الأنبوب العصبي . يظهر هذا الجزء المكون من خلايا فجوية كبرة الظهري تحت الرعوب العصبي . يظهر هذا الجزء المكون من خلايا فجوية كبرة على شكل قضيب ، يمتد من منطقة إنشاء الدماغ حتى برعم الذيل .



شكل 2 . مقطع سهمي وسطي لجنين ضفدع في مرحلة برعم الذيل (3 ملم)

infundibulum	1. قمع
epiphysis	2. غدة صنوبرية
forebrain (prosencephalon)	3. دماغ أمامي
midbrain (mesencephalon)	4. دماغ أوسط
hindbrain (rhombencephalon)	5. دماغ خلفي
neurocoel	6. تجويف عصبي
hypophysis	7. غدة نخامية
oral evagination	8. انبعاج الفم
pharynx	9. بلعوم
thyroid evagination	10. انبعاج الغدة الدرقية
midgut	11. معي أوسط
hindgut	12. معي خلفي
neurenteric canal	13. قناة عصبية معوية
anus	14. شرج
notochord	15. حبل ظهري
subnotochordal rod	16. قضيب تحت الحبل الظهري
heart	17. قلب
liver diverticulum	18. ردب الكبد
mesenchyme	19. ميزئشيم

- ب) لاحظ مكونات الجهاز الهضمي، مبتدئاً بالمعي الأمامي، وهو أوسع الاجزاء، ومن قاعه ينمو أنبوب مسدود النهاية، باتجاه بطن الجنين يدعى ردب الكبد. كذلك يظهر من المعي الأمامي إنبعاج للخارج يسمى إنبعاج الفلم ray a vagination ، يشارك فيا بعد في تكوين صفيحة الفم. لاحظ إنبعاج الغدة اللدوقية thyroid evagination عند المستوى البطني للبلعوم أمام بداية القلب. أما المعي الأوسط فإنه يقع فوق كتلة المح. لاحظ تركيباً عصوياً تحت الحبل الظهري وفــوق جــدار المـعي الأوسط، يدعــى المقضيب تحــت الحبل الطهري الطهري sobnotochordal rod وهو مجهول الوظيفة. أما المعي الخلفي، فإنه الجزء النهائي من الأنبوب الهضمي، وهو متسع إلى حد ما.
- ج) يمكنك مشاهدة تجويف التامور pericardial cavity وبداخله كتلة خلوية رخوة أمام ردس الكبد.

لاحظ كتلة خلايا المح التي تشكل معظم بطن الجنين. ما مصير هذه الخلايا؟ قارن هذه الكتلة من حيث الحجم مع مقابلاتها، في المراحل السابقة واللاحقة؟.

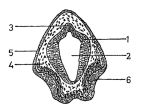
 أدرس شرائح مجهرية عملة بمقاطع عرضية عثلة تبين المستويات التالية لجنين الضفدع في مرحلة برعم الليل.

: Level of the Olfactory Placodes مستوى قرصى الشم

لاحظ تجويف الدماغ الأمامي الذي يبدو متسعاً وسميك الجدار، وتبين وجود انبعا علوي يدعى الجسم الصنوبري، ويحيط بهذا الدماغ نسيج ميزنشيمي المجام مفكك. لاحظ منطقتي تغلظ في الأدمة الخارجية عند الجانبين البطنيين، تمثلان قرصي الشم olfactory placodes. في مرحلة لاحقة، سيتغمّد كل قرص ليكون نقرة شمية olfactory pit (شكل 3).

ب) مستوى حوصلتي البصر Level of Optic Vesicles

عند هذا المستوى يبدو تجويف الدماغ على شكل مثلث، بحيث يكوّن الدماغ الأوسط الثلث العلوي من التجـويف، بينـما يشكـل الدماغ الأمامي الثلثين السفليين. لاحظ حوصلة البصر كامتـداد جانبي من الـدمـاغ الأمـامي (من



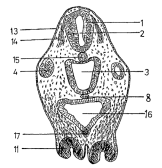
شكل 3. مقطع عرضي في جنين ضفدع طوله 3 ملم عند مستوى قرصي الشم

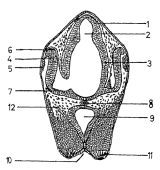
prosencephalon (forebrain)	. دماغ أمامي
prosocoel	. تجويف الدماغ الامامي
epiphysis	. غدة صنوبرية
mesenchyme	. ميزنشيم
epidermal ectoderm	. بشرة الطبقة الخارجية
olfactory placode	. قرص شم

الجهتين). وتبرز كل حوصلة باتجاه الخارج ضاغطة على الجلد من الداخل فتظهر على شكل انبعاج على السطح الخارجي للجنين. قد تلاحظ بين ارضية الدماغ الأسامــي والأدمــة الخارجية كتلة خلوية تمثل الغدة النخامية hypophysis (شكل 4).

جـ) مستوى المعى الأمامي Level of the Foregut :

يمر المقطع عند هذا المستوى في المنطقة الأمامية من الحبل الظهري، الذي يبدو ككتلة خلوية مستديرة بين الدماغ الأمامي والدماغ الاوسط (نتيجة لانحناء الدماغ عند هذا المستوى). ويكون الدماغ الأوسط علوياً ويبضوياً، بينها يكون الدماغ الأمامي سفلياً ومعينياً. لاحظ وجود المعي الأمامي كمنطقة مثلثة تحت الدماغ الأمامي. فتش عن كتلة خلوية تحت الأدمة الخارجة عند جانبي الدماغ الأوسط وهي التي تشكل الأعراف العصبية neural crests (شكل 5). ما مصير هذه الاعراف؟



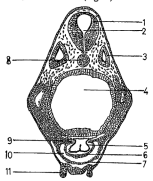


شكل 4. مقطع عرضي في جنين ضفدع طوله 3 ملم شكل 5. مقطع عرضي في جنين ضفدع طوله 3 ملم عند مستوى المحي الإمامي

mesencephalon (midbrain)	1. دماغ أوسط
mesocoel	2. تجويف الدماغ الأوسط
prosencephalon	3. دماغ أمامي
opticcup	4. كأس بصرية
iens placode	5. قرص العدسة
retina	6. شبكية
opticstalk	7. ساق بصرية
hypophysis	8. غدة نخامية
oral evagination	9. إنبعاج فم
stomodeum	10. سبيل فم
oral sucker	11. عمص فم
mesenchyme	12. ميزنشيم
epidermal ectoderm	13. بشرة الطبقة الخارجية
neural crest	14. عرف عصبي
notochord	15. حبل ظهري
foregut (pharynx)	16. معي أمامي (بلعوم)
thyroid gland	17. غدة درقية

د) مستوى حوصلتي السمع Level of the Otic Vesicles :

يمر المقطع عند هذا المستوى في منتصف المي الأمامي، الذي يظهر كتجويف مستدير وكبير. لاحظ بمصي الفم oral suckers في المنطقة البطنية للأدمة الخارجية. أما الأنبوب العصبي، فإنه يكون مقطوعاً من خلال اللماغ الخلفي الذي يأخذ شكلا معينياً، وله سقف رقيق نسبياً. لاحظ الحبل الظهري تحت السماع الخلفي. عند جانبي الحبل الظهري تبين حوصلتسي السمع otic vesicles (شكل 6). ما منشأ هاتان الحوصلتان؟



شكل 6. مقطع عرضي في جنين ضفدع طوله 3 ملم عند مستوى حوصلتي السمع

hindhrain (rhombencephalon)	. دماغ خلفی (معینی)
rhombocoel	؛ تجويف الدَّماغ الحُلَّفي
otic (auditory) vesicle	. حوصلة سمعية
pharynx	، بلعوم
endocardium	؛. بطانةُ القلب
myocardium	ا. عضلة القلب
parietal pericardium	:. محيط التامور
notochord	ة. حبل ظهري
dorsal mesocardium	و. مسرّاق القلب الظهري
pericardial cavity	1. تجويف التامور
oral sucker	11. عمس القم

هـ) مستوى المعى الأوسط Level of the Midgut :

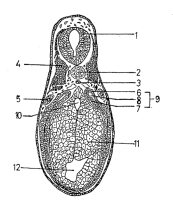
من معالم المقطع عند هذا المستوى وجود كتلة خلوية مستديرة تحت الحبل الظهري، تدعى القضيب تحت الحبل الظهري vsubnotochordal rod ويدو الملهي الأوسط كتجويف تحت هذا القضيب. بالنسبة للأنبوب العصبي، فإنه يظهر كقناة بيضوية الشكل فوق الحبل الظهري، ويشكل عند هذا المستوى يظهر كقناة بيضوية الشكل فوق الحبل الظهري، ويشكل عند هذا المستوى الحبل الشوكي spinal cord . إضافة لما ذكر، يمكنك مشاهدة ثلائة مكونات في والحبل الطهوسي، وتبدد على شكل فلقات somites ، والقطعمة العلوية somites على جانبي الحبل الشوكي وpronephros ، القريب المتحاسطي hypomere ، القطعمة السفلية wronephros التي تمتد باتجاه بطن الجنين عيطة بكتلة المح. قد تلاحظ أن القطعمة السفلية المنهسات إلى طبقة خارجية تدعى تلاحظ أن القطعم البدنية المناسبة النصطي البدنية تدعى somatic mesoderm ، وأخرى داخلية تدعى الادمة الوسطى البدنية somatic mesoderm ، وأحرى داخلية تدعى الادمة الوسطى الحشوية splanchnic mesoderm ، ويمثل الحيز بين الطبقتين تجويف السيلوم coclomic cavity ، ويمكنك ايضاً مشاهدة ردب الكبد كفتحة صغيرة مستديرة عند الجزء الأسفل من كتلة المح (شكل 7).

و) مستوى المعى الخلفي Level of the Hindgut :

لاحظ الحبل الشوكي وتحته الحبل الظهري. لاحظ كتلة المح، وبداخلها تجويف سفلي بمثل المعي الخلفي. تبين الأدمة الخارجية والأدمة الوسطى. هل تلاحظ ردب الكبد عند هذا المستوى؟ (شكل 8).

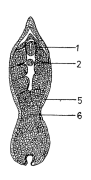
: Level of the Tail Bud في برعم الذيل

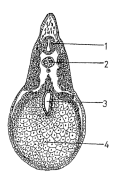
يمر المقطع عند هذا المستوى بالقرب من نهاية الجنين، ويمكن مشاهدة تجويفين: علوي ويمثل تجويف الأنبوب العصبي، وسفلي يمثل المعي الخلفي. لاحظ بأن الادمة الوسطى تشغل معظم الحيز داخل الجنين. في بعض المقاطع عند هذا المستوى يمكن ملاحظة تجويفين للمعي الخلفي: واحد علوي يتصل مع تجويف الأنبوب العصبي عن طريق القناة العصبية المعوية المعسعة وتحريف الأنبوب العصبي عن طريق القناة العصبية المعوية يمتد ليفتح في الشرج (شكل 9).



شكل 7 . مقطع عرضي في جنين ضفدع طوله 3ملم عند مستوى المعي الأوسط

splanchnic mesoderm	7. أدمة وسطى حشوية	spinal cord	1. حبل شوكي
coelomic cavity	8. تجويف السيلوم	notochord	2.حبل ظهري 2.حبل ظهري
hypomere	9. قطعة سفلية	subnotochordal rod	3. قضيب تحت الحبل الظهري
midgut	10. معي أوسط	epimere	4. قطعة علوية
yolk	11. مح	mesomere (pronephros)	5. قطعة وسطى (كلية أولية)
liver diverticulum	12. ردب الكبد	somatic mesoderm	6. أدمة وسطى بدنية





شكل 8. مقطع عرضي في جنين ضفدع طوله 3 ملم شكل 9. مقطع عرضي في جنين ضفدع طوله 3 ملم عند مستوى برعم الذيل

spinal cord	1. حبل شوكي
notochord	2. حبل ظهري
hindgut	3. معي حلفي
yolk	4. مح
ectoderm	5. أدمة خارجية
mesoderm	6. أدمة وسطى



- قارن المنشأ المبكر لكل من العين، الأنف، الأذن.
 - ما منشأ الكلية الأولية ، والغدة النخامية?
- ما العلامة الموقعية لكل من المعي الأوسط، الحبل الظهري، والحبل الشوكي؟
 - ما منشأ الأعراف العصبية ، وما مصيرها؟
- عرف المصطلحات التالية: القطع العضلية، الفلقات، الجسم الصنوبري، ردب الكبد، والقناة العصبية المعوية.

الفصل السابع

تكوين جنين الضفدع IV مرحلة 5 – 7 ملم 5–7 mm STAGE

مقدمة

درسنا في الحصة الماضية تكوين جنين الضفدع في مرحلة برعم الذيل، وتعرضنا لمكونات الجنين في تلك المرحلة. وفي حصة اليوم، سنغطي مرحلة يبلغ طول الجنين فيها يبن 5 و6 ملم. ولأسباب فنية، يصعب الحصول على مقاطع من أجنة في ونفس، المرحلة تظهر ونفس، المكونات على شرائح مختلفة. أي أن ورقة وسم على شريحة يفترض أنها تظهر جنيناً في مرحلة 5 ملم قد لا تعكس فعلا ما هو موجود، حيث يمكن أن يكون الجنين في مرحلة 6 ملم أو 7 ملم. وقد لا يعني فرق قيمته 2 ملم كثيراً بمفهومنا القياسي اليومي، إلا أنه يعكس فروقاً قد تكون جوهرية في مكونات الجنين. لذا، فإنه من غير الممكن أن تبين صورة ما لمرحلة معينة ما هو موجود على الشريحة التي تدرسها، غير أنها تبقى مفيدة في تحديد من التراكيب.

والجنين في هذه المرحلة لم يبلغ مرحلة المعيشة الحرة، إذ لم يتحرر بعد من المحفظة الجيلاتينية المحيطة به ليسبح في الماء طليقاً، بل يلتصق بصخور أو نباتات مائية وذلك بمساعدة إفرازات من غدة محاطية. وما زال الجنين يعتمد في غذائه على غزون المح، ذلك أن الفم لم يفتح بعد. وإذا كان الجنين بحدود 5 ملم طولا، فانه يكون في مرحلة الفقس . Asactinga

المواد اللازمة

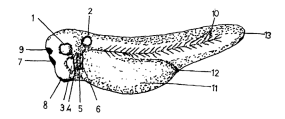
- بسات تبين الشكل الخارجي ومقاطع لجنين ضفدع في مرحلة 5_7 ملم.
- عينات محفوظة أو حية تبين الشكل الخارجي لجنين ضفدع في مرحلة 5_7 ملم.
- شرائح مجهرية تحمل عينات كاملة ومقاطع طولية وعرضية ممثلة لجنين ضفدع في مرحلة
 5 ملم .
- 4. لوحات تبين الشكل الخارجي ومقاطع طولية وعرضية مثلة لجنين ضفدع في مرحلـــة
 5 ملم.

طريقة الدراسة

- 1. إفخص مجساً وشريحة تحمل عينة كاملة لجنين ضفدع في مرحلة 5- ملم (شكل 1): لاحظ أن الحوصلة البصرية قد تحولت الآن إلى كأس بصرية وoptic cup تبين وجود أربعة شقوق خيشومية gill clefts تبين وجود أربعة شقوق خيشومية gill clefts وخلف الكأس البصرية، إضافة إلى خياشيم خارجية gill وxternal gills وخلف والثانية. لاحظ خياشيم خارجية gill في external gills قالوسين الخيشوميين الأولى والثانية. لاحظ الأن أن سبيل الفم stomodeum قامته قد أصبح أكثر عمقاً، ولكنه مغلق، ويقع أمام وأعلى عص اللهم roal sucker آخر أن هذا المص كان في المرحلة السابقة مكوناً من جزئين. وفي هذا المرحلة النمج الجزءان ليكونا غدة مخاطبة panucous gland تأخذ شكل حول ٧. عند جانبي تجويف الفم، من الجهة العليا، لاحظ نقرة الشم panucous وفي هذه المرحلة يبلغ طول الذيل حوالي نصف طول الجنين، ويحمل زعنفة mi واضحة. لاحظ القطع العضبية myomers عند نهاية الذيل، وكيس المح في منطقة بعطن الجنين. كذلك تبين فتحة الشرح anus عند نهاية كيس المح.
- 2. أدرس مقطعاً طولياً سهمياً وسطياً mid-sagittal بيين الجزء الأعظم من تجويف الدماغ والقناة العصبية (شكل 2): لاحظ أن الدماغ الأمامي قد انحنى إلى أسفل حول بداية الحبل الظهري عند منطقة تدعى الحديية الخلفية posterior tubercle . تين الجسم الصنوبري pineal body ، الذي يظهر على شكل نتوه في سقف الدماغ الأمامي . عند أرضية اللدماغ الأمامي لاحظ تغلظين، واحد أمامي ويدعى الحدية العرضيـــــة transverse torus وتحر خلفي يدعى التصالب البصري optic chiasma . ويفصل هذين التغلظين انخفاض يدعى فجوة البصر optic recess .

لاحظ تجويف القمع infundibular cavity كانتفاخ لتجويف الدماغ الأمامي تحت بداية الحبل الظهري، الذي يمتد تحت الأنبوب العصبي. فتش عن كتلة خلوية متراصة تدعى الغدة النخامية hypophysis تع تحت التغلظين المذكورين أعلاه. لاحظ الدماغ الأوسط midbrain خلف الجسم الصنوبري، وتبين سقفه الخليظ. حدد منطقة الدماغ الخلفي hindbrain ذات السقف النحيف والحبل الشوكي spinal cord.

تبين الحبل الظهري notochord ، الذي يمتد كقضيب من الحديبة الخلفية وتجويف القمع حتى نهاية الذيل. يمكنك تمييز خلايا الحبل الظهري كونها كبيرة وفجوية. أما القضيب تحت الحبل الظهري فقد لا يظهر بوضوح نظراً لأنه دقيق جداً.



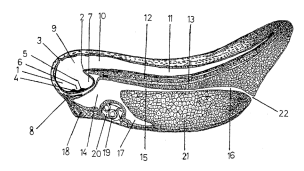
شكل 1. مظهر خارجي لجنين ضفدع طوله 6 ملم

oral sucker	8. <i>بمص</i> الفم	optic cup	1. كأس بصرية
olfactory pit	9. نقرة الشم	otic vesicle	2. حوصلة سمعية
myomeres	10. قطع عضلية	lst branchial cleft	3. شق خيشومي أول
yolk	11.مح	2nd branchial cleft	4. شتى خىشومى ئان
anus	12. شرج	3rd branchial cleft	5. شق خيشومي ثالث
tail fin	13. زعنفة الذيل	4th branchial cleft	6. شق خیشومی رابع
		stomodeal invagination	7. انغياد الفيم

لاحظ أن الجهاز الهضمي في جنين هذه المرحلة لم يتغير كثيراً عما كان عليه سابقاً، فهو يتكون من تجويف البلعسوم pharynx ، ومعي أوسط ضيق، ومعي خلفي طويل ونحيف و ردب كبدي يحدد منطقة المح من الأمام . لاحظ انبعاجاً في أرضية البلعوم، يمثل الغدة الدوقية thyroid gland .

عين القلب الذي يكون على شكل أنبوب ملتى، ولذلك يظهر وكانه مقطوع إلى عدة أجزاء، توجد جميعها في تجويف التامور pericardial cavity. حاول أن تجد المكونات التالية في المقاطع السهمية الجانبية: قنوات الكلية الأولية pronephric ducts ، والعالم وحوصلات السمع auditory vesicles ، والساق البصرية optic stalk ، والفلقـــات وحوصلات السمع visceral clefts التي تظهر كانبعاجات من الطبقة الداخلية للبلعوم .

3. أدرس مقاطع عرضية ممثلة لمناطق مختلفة من جنين ضفدع في مرحلة 5_7 ملم. لتسهيل دراستك، إرجع لمقطع طولي سهمي وباستعال مسطرة أرسم خطأ يبين مستوى القطع، و«الأعضاء» الجنينية التي تظهر عند هذا المستوى (شكل 2). وباعتادك المستويات التالية، ستتمكن من إحراز صورة متكاملة عن تركيب الجنين، خاصة إذا ما أبقيت المقطع الطولي كمرجع تعود إليه.



شكل 2. مقطع سهمي وسطى في جنين ضفدع طوله 6 ملم

notochord	12. حبل ظهري	forebrain	1. دماغ أمامي
subnotochordal rod	13. قضيب تحت الحبل الظهري	posterior tubercle	2. حديبة خلفية
pharynx	14. بلعوم	pineal body	3. جسم صنوبري
midgut	15. معي أوسط	transverse torus	4. حدبة عرضية
hindgut	16. معتى خلف	optic chiasma	5. تصالب بصري
liver diverticulum	17.ردب الكبد	optic recess	6. فجوة البصر
thyroid gland	18. غدة درقية	infundibulum	7. قمع
heart	19. قلب	hypophysis	8. غذة نخامية
pericardial cavity	20. تجويف التامو ر	midbrain	9. دماغ أوسط
yolk	.21 مح	hindbrain	10. دماغ خلفي
anus	22. شرچ	spinal cord	11. حبل شوكي
anus	٠.,	-	-

أ) مستوى نقر تي الشم Level of the Olfactory Pits أ

يمشل المقطع عند هذا المستوى المنطقة الأمامية للجنين (شكل 3). لاحظ بحموعة خلايا بيضاوية من الأدمة الخارجية للرأس head ectoderm ، بداخلها بمجموعة أخرى من خلايا الأدمة الخارجية للدماغ المنطقة البطنية الجانبية من حيز يدعى تجويف الدماغ الأدام الأدمة الرأس الخارجية عند جانبي تجويف المقطع تبين إنبعاجين مصطبغين لأدمة الرأس الخارجية عند جانبي تجويف الدماغ الأمامي ، يمشلان نقر تي الشم المؤلف و Olfactory pits ، في المنطقة البطنية الوسطى لهذا المقطع لاحظ انبعاجاً من أدمة الرأس الخارجية متجهاً لأعلى، يمشل شق اللهم المخاوضة على بطانة الفم فيا بعد . بين يمشل شق اللهم المؤلف والرأس عربي الخلايا الجنينية التي تمثل الأدمة الموسطى الأدمة الموسطى المنافقة المسطى المنافقة المسلم وما

ب) مستوى الكأسين البصريتين Level of the Optic Cups :

يمر المقطع عند هذا المستوى في المنطقة الأمامية للمعبي الأمامي، أي منطقة البلموم بدورياً للمعروب للحقط تقريباً (شكل 4). عين بداية الفدة الدرقية thyroid gland التي تظهر ككتلة خلوية مستطيلة أسفل أرضية البلعوم. فوق سقف البلعوم، لاحظ صفيحة خلوية مستطيلة أسفل أرضية البلعوم، فوق سقف البلعوم، لاحظ صفيحة خلوية يظهر على هيئة مزولة رملية، حيث يمثل الجزء العلوي منه الدماغ الأوسسط شعقه منه الدماغ الأوسسط المنافقة الخلفية للدماغ الأوسسط شعف المنافقة الخلفية للدماغ الأوسسط عند كل diencephalon أي ما يسمى الدماغ البيغي diencephalon . لاحظ عند كل جانب من هذا الدماغ كاساً بصرية تحتوي العدسة عند فتحتها، وتبين أيضاً الماسق البصرية والدماغ البيني .

لاحظ شق الفم الذي وصف سابقاً، وعند جانبيه تبين محص الفم oral sucker كذلك لاحظ الوريد الرئيسي الأمامي anterior cardinal vein فوق كل كاس بصرية.



شكل 4 . مقطع عرضي في جنين ضفدع طوله 6 ملم عند مستوى الكأسين البصريتين



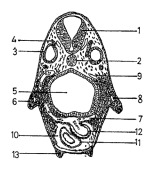
شكل 3 . مقطع عرضي في جنين ضفدع طوله 6 ملم عند مستوى نقرتي الشم

mesencephalon	1. دماغ أوسط
diencephalon	2. دماغ بيني
optic cup	3. كأس بصرية
lens	4. عدسة
opticstalk	5. ساق بصرية
hypophysis	6. غدة نخامية
pharynx	7. بلعوم
thyroid gland	8. غدة درقية
mesenchyme	9. ميزنشيم

head ectoderm ا. أدمة خارجية للرأس 2. مداغ أمامي 2. مداغ أمامي المعافقة الأمامي 2. مجويف الدماغ الأمامي 4. متوبرية وpiphysis متوبرية 3. متوبرية 3. متوبرية 3. متوبرية 4. متوبرية 4. متوبرية 4. متوبرية 4. متوبرية 4. متوبرية 4. متوبرية متوبرية 4. متوبرية متوبرية 4. متوبرية متوبرية متوبرية متوبرية متوبرية المتحدد 4. متوبرية متوبرية الرأس 4. متوبرية متوبرية الرأس 4. متوبرية المتحدد 4. متوبرية 1. متوبري

ج) مستوى حوصلتي السمع Level of the Otocysts :

يمر المقطع عند هذا المستوى خلال الدماغ الخلفي الذي يمتاز بسقفه النحيف (شكل 5). عين الحبل الظهري تحت الدماغ الخلفي. عند جانبي الحبل الظهري لاحظ انضادين للأدمة الخارجية، يشكل كل منهما نقسرة سمعية auditory pit . ويمكن أن تجد هذين الإنغادين مغلقين ومنفصلين عن الأدمة الخارجية ليكونا حوصلتي السمع auditory vesicles . ما مرحلة تكوين الأذن الداخلية التي تسبق مرحلة نقرة السمع؟ ما أهمية هذه الكتلة الخلوية؟ لاحظ تجويف البلعوم المتسع إلى الجانبين تحت الحبل الظهري. تتبين الخيشوم الأول first external gill الذي يمتد عند كل جانب من الجنين عند منطقة البلعوم.



شكل 5 . مقطع عرضي في جنين ضفدع طوله 6 ملم عند مستوى حوصلتي السمع

rhombencephalon	1. دماغ خلفي
notochord	2. حبل ظهري
auditory vesicle	3. حوصلة سمع
cranial nerve VII	4. عصب دماغي (رقم 7)
pharynx	5. بلعوم
lst external gill	6. خيشوم خارجي أول
afferent branchial artery	7. شريان خيشومي وارد
efferent branchial artery	8. شريان خيشومي صادر
dorsal aorta	9. أبهر ظهري
pericardial cavity	10. تجويف التامور
myocardium	11. عضلة القلب
endocardium	12. بطانة القلب
oral sucker	13. ممص الفم

حاول تعيين الأوعية الدموية في كل خيشوم. لاحظ الشريان الخيشومي الوارد الأول first afferent branchial artery ، الذي يزود الشعيرات بالدم ، تحت المعي الأصامي . أما الشريان الخيشومي الصادر efferent branchial artery فيمكنك ملاحظته عند المنطقة الظهرية الجانبية للبلعوم . عين القلب داخل تجويف التامور تحت البلعوم ، وتبين الطبقة العضلية القلبية myocardium ، وبطانة القلب القلب . endocardium .

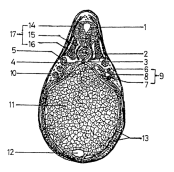
عند هذا المستوى لاحظ محصي الفم، وهما عبارة عن انغهادين مصطبغين جانبيين سفليين للأدمة الخارجية.

هـ) مستوى الكلية الأولية Level of the Pronephros

بعد عدة مقاطع مأخوذة خلف المستويات السابقة ، إفحص مقطعاً عند مستوى الكلية الأولية ، ولاحظ المكونات التالية (شكل 6): تجويف الحبل الشوكي في الجزء العلوي من المقطع ، والحبل الظهري تحت الحبل الشوكي مباشرة . تحت الحبل الظهري عبن الأبهر لاحظ مجموعة الحبل الظهري عبن الأبهر لاحظ مجموعة أنابيب، تشكل الكلية الأولية في منطقة الأدمة الوسطى المتوسطة . عبن الأدمة الوسطى السيلوم وهو التجويف الواقع بينها.

لاحظ تجويف المعي الأوسط تحت الأجهر الظهري في الجزء العلوي من كتلة المح عين ردب الكبد، المح وتبين تجويفه الضيق. عند المنطقة السفل من كتلة المح عين ردب الكبد، والأوردة المحية vitelline veins عند حافة كتلة المح في جانبي ردب الكبد. في أية منطقة من الأدمة الوسطى السفلي تجد هذه الاوردة؟ وما وظيفتها؟

حدد منطقة الأممة الوسطى العليا عند جانبي الحبل الظهري، وتبين مكوناتها التالية: القطعة الأدمية dermatome ، وهي منطقة خارجية دقيقة، والقطعة العملية أو الهيكلية العضلية عند جانبي الحبل الظهري. ما مصائر هذه القطع الثلاث؟

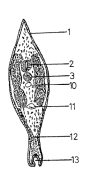


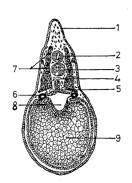
ش 6 . مقطع عرضي في جنين ضفدع طوله 6 ملم عند مستوى الكلية الأولية

spinal cord	1. حبل شوكي
notochord	2. حبل ظهري
subnotochordal rod	3. قضيب تحت الحبل الظهري
dorsal aorta	4. أبهر ظهري
pronephros	 كلية أولية
somatic mesoderm	 أدمة وسطى بدنية
splanchnic mesoderm	7. أدمة وسطى حشوية
coelom	8. سيلوم
hypomere	9. قطعة سفلي
midgut	10. معي أوسط
yolk	11. مح
liver diverticulum	12. ردب الكبد
vitelline veins	13. أوردة محبة
dermatome	14. قطعة أدمية
myotome	 15. قطعة عضلية
sclerotome	16. قطعة صلبة (هيكلية)
epimere	17. قطعة عليا

: Level of the Tail الذيل

أدرس مقطعاً عرضياً للجنين عند منتصف الذيل (شكل 7). تبين الأنبوب العصبي (الحبل الشوكي)، الحبل الظهري، الزعنفة الظهرية dorsal fin تحت الحبل الظهري، الزعنفة البطنية. لاحظ الشريان الذيلي caudal artery تحت الحبل الظهري، وكذلك الوريد الذيلي audal vein تحت الشريان الذيلي. عين الفلقات على جانبي الحبل الظهري والحبل الشوكي.





ش 7. مقطعان عرضيان في جنين ضفدع طوله 6 ملم عند مستوى الذيل (أ) أمامي، (ب) خلفي

hind gut	8. معی خلفی	dorsal fin	1. زعنفة ظهرية
volk	9. مح	spinal cord	2. حبل شوكي
caudal artery	10. شريان ذيلي	notochord	3. حبل ظهري
caudal vein	11. وريد ذيلي 11 ع	dorsal aorta	4. أبهر ظهري
ventral fin	12. زعنفة بطنية	posterior cardinal vein	 وريد رئيسي خلفي
anus	13. شرج	pronephric duct	6. قناة كلية أولية
anus		somites	7. فلقات

أسئلة

- إذا ما ظهر تركيب جنيني معين في عشرة مقاطع ، وكان سمك المقطع 40 µm ، فها هو الطول الحقيقي لهذا التركيب؟
 - 2. من أية أدمة جرثومية تنشأ الغدة النخامية؟ وما الأجزاء المنخرطة في تكوينها؟
 - ما منشأ أنابيب الكلية الأولية؟
- 4. ما العلاقة الموقعية بين القلب والكبد، الحبل الشوكي والحبل الظهري والشريان الأبهر؟
 - ما مكونات الأدمة الوسطى ، وما هو مصير كل منها؟
 - ما العلاقة بين أجزاء الدماغ الجنيني ودماغ حيوان فقاري ناضج؟

الوحدة الثالثة | التكوين المبكر لجنين الطيور

الفصل الثامن: تكوين جنين الدجاج I: أجهزة التكاثر الفصل التاسع: تكوين جنين الدجاج II: مرحلة الخط البدائي الفصل العاشر: تكوين جنين الدجاج III : مرحلة 24 ساعة الفصل الحادي عشر: تكوين جنين الدجاج ١٧ : مرحلة 33 ساعة الفصل الثاني عشر: تكوين جنين الدجاج ٧: مرحلة 48 ساعة الفصل الثالث عشر: تكوين جنين الدجاج VI: مرحلة 72 ساعة

الفصل الثامن

تكوين جنين الدجاج I أجهزة التكاثر

REPRODUCTIVE SYSTEMS

مقدمة

يعتبر جنين الدجاج نموذجاً تقليدياً لدراسة التكوين في الفقاريات، ولقد استعمل هذا النموذج في الماضي لاثبات نظرية التكوين المتدرج epigenesis نظراً لإمكانية مشاهدة تطور تكوين الجنين من مرحلة لأخرى، حتى بالعين المجردة. ويُختلف الدجاج عن الضفدع في كونه من ذوات الدم الحار، ويشأ الجنين من بويضة غصبة فيها كمية كبيرة من المخدح في كونه من ذوات الدم الحار، ويشأ الجنين من بويضة غضبة فيها كمية كبيرة من المح تسمح باستكيال تكوينه خلال فترة الد 21 يوماً والتي هي فترة الحضانة اللازمة. وكها سنلاحظ، فإن مراحل تكوين جنين الدجاج شبيهة جداً بمراحل تكوين الثديبات. ومن الأسباب التي تجعل جنين الدجاج نموذجاً مفضلا لدراسة مراحل التكوين سهولة الحصول على البيض بسعر معقول، وقصر فترة النمو (21 يوماً)، وإمكانية ملاحظة وتحديد كل مرحلة من مراحل النمو.

المواد اللازمة

1. عينة محفوظة لدجاجة مشرحة.

2. عينة محفوظة لديك مشرح.

3. مقاطع من مبيض الدجاجة,

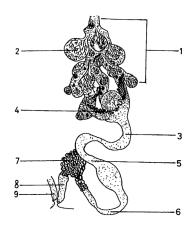
4. مقاطع من خصية الديك.

5. بيض طازج غير مخصب.

طريقة الدراسة:

الجهاز التناسلي الأنثوي في الدجاجة

- أدرس الجهاز الأنثوي في دجاجة مشرحة. إرجع للشكل (1) وعين التراكيب التالية:
- أ) المبيض ovary ، وهو يتكون من عدة حوصلات follicles بأحجام مختلفة ، تُحمل عدة على سويقة تحمل عدة حوصلات في مراحل نمو مختلفة .
- ب) قناة المبيض، وهي طويلة وملتوية، وتتكون من عدة مناطق، تبدأ بفتحة تحاط
 بـ قمع مهدب fimbriated funnel . بعدد ذلك لاحظ الجرء الغددي
 ويت glandular portion
 الخيرة الذي يدعى البرزخ isthmus الذي يفرز فيه غشاءا القشرة -shell mem .
- جـ) الـرحم uterus أو غدة القشرة، وهــو الجــزء الأخــير من الجهــاز التنــاســلي في
 اللــجاجة، ويمتاز باتساعه حيث يتم فيه إضافة قشرة البويضة.
 - ما اسم الفتحة التي تنتهي عندها الغدة المذكورة؟
- 2. قبل دراسة مقطع في مبيض الدجاجة تجدر الإشارة إلى أن المبيض لا يظهر الخلايا البيضية الأم، ذلك أن هذه المرحلة تظهر في اليوم الرابع عشر من حضانة البويضة المخصبة (قبل الفقس الذي يكون في اليوم 21) التي ستصبح اننى مستقبلا، ولا تظهر هذه الحلايا بعد ذلك. وتجدر الإشارة ايضاً إلى أن قطر البويضة الناضجة في اللحجاج يبلغ حوالي 3.5 إلى 4 سم (بلدون بياض البيض). ولذلك، فإن حجم البيضة الكبير الى هذا الحد لا يسمح بوضع مقاطع منها على شرائح زجاجية. وعليه، فإن المقاطع المحملة على شرائح تؤخذ من مبيض يظهر مراحل متوسطة من نضوج البويضة، خاصة تلك التي تبين إضافة المح أثناء تمايز أمات البيض، بينا تظهر المراحل اللاحقة عند وقت الإباضة والإخصاب.



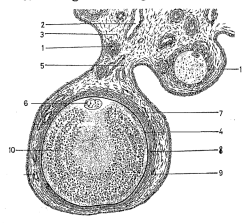
شكل 1: الجهاز التناسلي في الدجاجة

ovary	1. مبيض
follicle	2. حوصلة
oviduct	3. قناة المبيض
fimbriated funnel	4. قمع مهدب
glandular portion	5. جزء غدي
isthmus	6. برزخ
uterus	7. رحم «غدة القشرة»
vagina	8. مهبل
rectum	9. مستقيم

- افحص مقطعاً لمبيض دجاج وتبين المكونات التالية (شكل 2): ـ
- أ ي حوصلة ناشئة young follicle : وهي حوصلات صغيرة توجد داخل المبيض وتتكون
 من: _
- 1. خلايا بيضية oocytes : وهي صغيرة تمتاز بنواها الواضحة ، ويصعب ملاحظة الغشاء الخلوي لهذه الخلايا لأن كثافة الخلايا الحوصلية المحيطة تحجبه. وقد تكرن هانه خلايا بيضية أولية primary oocytes ، أو بيضية ثانوية secondary oocytes ، ومع نضوجها يتجمع المح داخلها فيكبر حجمها وتتحرك لتستقر قرب محيط المبيض.
 - 2. خلايا حوصلية follicle cells : وهي صغيرة ومستديرة تحيط بالخلايا البيضية .
- الغمد الحوصلي theca folliculi : وهـ و النسيج الضام الذي يحيط بالحوصلة ويتكون من منطقة خارجية فيها ألياف كثيفة وأخرى ذات ألياف أقل كثافة .
- اللّحمة stroma : وهي نسيج ضام رخو يشكل المادة بين الحوصلات المختلفة وفيه توجد أوعية دموية وأعصاب.
- حوصلة شبة ناضحة semimature follicle: وهي حوصلات كبيرة توجد بالقوب من
 محيط المبيض وتتكون من: ـ
- I. بويضات شبه ناضجة semimature ova : وهي كبيرة وتحتوي كميات كبيرة من المح. لاحظ موقع وشكل النواة والتي تسمى ايضاً الحوصلة الجرثومية Imagerminal بداخوصلة الجرثومية vitelline membrane . لاحظ غشاء الميضة والخلايا الحوصلية المحيطة . ونظراً لأن قنوات شعاعية كثيرة تعبر غشاء المح ، ويعتقد بأنها تمرر الغذاء للبويضة ويشار إلى غشاء المح بالمنطقة الشعاعية Cona radiata . وواذا كانت البويضة ناضبة ، يمكنك مشاهدتها في منطقة طرفية من المبيض ممتدة إلى الخسارج ومتصلة بجسم المبيض بمنطقة ضيقة تدعى سساق الحوصلة المحلومة . stalk of follitich.
- خلايا حوصلية follicular cells: لاحظ أنها أصبحت منبسطة نظراً لنمو البويضة وتكون حلقة حول المنطقة الشعاعية. ونظراً لأن نوى الخلايا الحوصلية تحتوي حبيبات كثيرة، يُطلق على هذه الطبقة الخلوية اسم المنطقة الحبيبية zona granulosa.

الغمد الحوصلي theca folliculi : وهو النسيج الضام الذي يحيط بالحوصلة . تبين التغيرات التي طرأت عليه نتيجة زيادة حجم البويضة .

تجدر الإشارة هنا إلى أن ما وصف سابقاً يعتمد على طبيعة المقطع المحمل على الشريحة التي بحوزتك، وقد لا تتمكن من مشاهدته إذا كان المقطع غير ماخوذ خلال المنطقة المعنية التي بني عليها الوصف المذكور أعلاه. كما تجدر الإشارة أيضاً إلى أنه نتيجة لعمليات تحضير المقاطع، تبدو منطقة المع منكمشة، الأمر الذي يؤدي إلى ظهور حيزات بين المح وغشاء الخلية وين المح والحوصلة الجرثومية.



شكل 2 . مقطع عرضي في مبيض الدجاج

,			
ucleus (germinal vesicle)	6. نواة (حوصلة جرثومية)	young follicle	1. حوصلة ناشئة
itelline membrane	7. غشاء الحح	blood vessel	2. وعاء دم
ollicle cells (zona granulosa)	8. خلايا حوصلية (منطقة حبيبية)	connective tissue	3. نسيج ضام
heca folliculi	9. غمد حوصلي	follicle cells	4. خلايا حوصلية
rolk	10. مح	stalk of follicle	5. ساق الحوصلة

3. أدرس مكونات بيضة دجاج نيئة. لاحظ قشرة shell البيضة المكونة من مادة كلسية. هل تعتقد أن لهذه القشرة ثغور، وما قيمتها الوظيفية، وفي أي جزء من المسالك التناسلية تتكون القشرة؟

إكسر المنطقة العريضة من البيضة بأداة مناسبة، وأزل هذه المنطقة، ثم ضع محتويات البيضة في زبدية تحتوي محلول كلوريد الصوديوم، تركيزه 9.0%. لاحظ المكونات التالية (شكل 3).

) غشاءا القشرة shell membranes داخل قشرة البيضة. لاحظ أن الغشاء الخارجي
 أكثر سمكاً من الغشاء الداخلي، وأنه يبقى ملتصفاً بالقشرة.

ب) المح yolk : وهم جسم أصفر كروي ، يشكل معظم مادة البيضة .

جـ) القرص الأرومي blastodisk : وهي منطقة دائرية صغيرة دائرة بيضاء على سطح
 المح

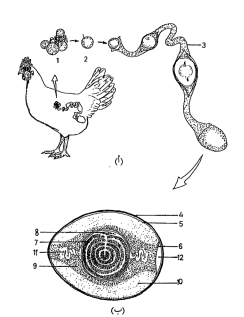
إذا كانت البيضة محصبة، فإن هذه المنطقة تمثل أبكر مرحلة نمو يمكن ملاحظتها، وهي خالية من المح.

د) بياض البيض albumen : وهو آلمادة الزلالية التي تحيط بالمح ، ويكون قوامها كثيفًا بالقرب من المح وخفيفاً بعيداً عنه .

هـ) الكلازا chalazae : وهما حبلان ملتويان من بياض البيض، على جانبي المح.

ملاحظة: _

غالباً ما يلاحظ تخثر دموي على القرص الأرومي ، وقد يكون ذلك ناتج عن وجود جنين مبكر نها لفترة ثم ما لبث أن مات ، أو أنه عائد لتخثر دموي أضيف للبيضة أثناء مرورها بقناة المبيض .



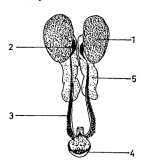
شكل 3 : (أ) مراحل تكوين البيضة في الدجاجة (ب) بيضة الدجاجة، منظر داخلي

yolk	7. مح	hen's ovary	 مبيض الدجاجة '
blastodisk	8. قرص أرومي	fertilization	2. إخصاب
dense albumen	9. بياض بيض كثيف	oviduct	3. قناة المبيض
light albumen	10. بياض بيض خفيف	egg shell	4. قشرة البيضة
chalazae	۱۱.کلازا	outer shell membrane	5.غشاء القشرة الخارجي
airspace	12.حيّز هواء	inner shell membrane	6.غشاء القشرة الداخليّ

الجهاز التناسلي الذكري في الديك

- أدرس الجهاز التناسلي الذكري في ديك مشرح، واستعن بالشكل (4) لتعيين التراكيب التالة:
 - أ) الخصية testis : وتتخذ شكلا بيضاوياً ذا لون يميل إلى الإصفرار.
- ب) البريخ epididymis : ويتكون من كتلة الأنابيب الملتفة عند الجانب الداخلي
 للخصية . وبشكل عام ، يكون البريخ في الطيور أقصر منه في الثدييات . هل
 من قيمة وظيفية لذلك؟
- جـ) الوعاء الناقل vas deferens : وهو عضو أنبوبي ينقل الحيوانات المنوية إلى فتحة المذرق cloaca .

هل تلاحظ وجود غدة ملحقة بالجهاز التناسلي في الديك؟ وكيف تفسر ذلك؟

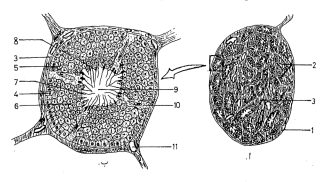


شكل 4: الجهاز التناسلي البولي في الديك

testis	1. خصية
epididymis	2. بربخ
vas deferens	3. وعاء ناقل
cloaca	4. مذرق
metanephros	5. كلية

2. افحص مقطعاً يبين خصية الديك ولاحظ المكونات التالية (شكل 5):

- أ) الغلاف الأبيض tunica albuginea : وهو نسيج ضام كثيف يحيط بجسم الخصية.
- ب) الأنيبيسات المشوية seminiferous tubules : وهي وحدات التركيب والوظيفة الأساسية في الخصية ، وتظهر على شكل كروي أو بيضاوي . تبين جميع مراحل نضوج الحيوانات المنوية . عين مايلي :



شكل 5: تركيب الخصية في الديك (أ) مقطع عرضي في خصية الديك (ب) مقطع عرضي في أنيبوب منوي

spermatid	7. طليعة منوية	tunica albuginea	1. غلاف أبيض
spermatozoon	8. حيوان منوي	seminiferous tubules	2. انيبيبات منوية
lumen of seminiferous tubule	9. تجويف الانيبوب المنوي	interstitial tissue	3. نسيج بيني
Sertoli cell	10. خلية سرتولي	spermatogonium	4. خلية منوية أم
blood vessel	11. وعاء دم	primary spermatocyte	5. خلية منوية أولية
		secondary spermatocyte	ع خدا قين بقائلية

- أمات المني spermatogonia : تظهر في محيط الأنيبوب المنوي ، وهي صغيرة جداً ، وتحتوي نوى منتفخة نسبياً ، وتكون مادتها الكروماتينية خيطية .
- الخلايا المنوية الأولية primary spermatocytes : هي أكبر الخلايا في الأنيبوب المنزي، وتميل نواها لإظهار كروماتين أكثر وضوحاً وكثافة مما كان عليه سابقاً.
- الخلايا المنوية الثانوية secondary spermatocytes : تظهر إلى داخل الأنيبوب بالنسبة للخلايا المنوية الأولية ، ويصعب تمييزها عن المرحلة اللاحقة .
- الطلائع المنوية spermatids : وهي أصغر حجاً من سابقتيها وتمتاز بنوى داكنة وتوجد بالقرب من تجويف الأنيبوب المنوي .
- الحيوانات المنوية spermatozoa : تمتاز برؤوس منحنية نسبياً ، وبذيول طويلة توجد في تجويف الأنيبوب المنوي .
- جـ) النسيج البيني interstitial tissue : وهـو مكـون من خلايا وألياف توجد بين
 الأنييبات المنوية ، وتكون كمية هذا النسيج قليلة في خصية الطيور.

الملا

- قارن بين تركيب الخصية في ذكر الدجاج، وفي الضفدع، وفي الجراد.
 - قارن بين حوصلة في مبيض الدجاج وأخرى في مبيض الضفدع.
- 3 . ما التغيرات التي تطرأ على الخلايا الحوصلية أثناء نضوج بويضات الدجاج؟
 - 4. ما علاقة المح وبياض البيض بنمو جنين الدجاج؟
- 5. كيف يتنفس جنين الدجاج على الرغم من إحاطت بعدة مكونات، منها بياض البيض، وأغشية القشرة ثم القشرة نفسها؟
 - 6 . هل يمكن ظهور بيضتين داخل قشرة بيضة واحدة؟ هل يعني ذلك تكون جنينين؟
 - 7 . كيف تميز بين بويضة ناضجة وأخرى غير ناضجة؟

الفصل التاسع

تكوين جنين الدجاج II مرحلة الخط البدائي (18 ـ 20 ساعة) PRIMITVE STREAK STAGE

مقدمة

بعد أن تعرفنا على تركيب المناسل في الدجاج، ودرسنا تركيب البيضة النيئة، نشقل الأن لدراسة المراحل المبكرة في تكوين جنين الدجاج. في هذه الحصة سنغطي مرحلتين: مرحلة الخط البدائي ومرحلة 24 ساعة. وفي حصص خمرية لاحقة سندرس مراحل أخرى يبلغ عمر الجنين فيها 33 و88 و72 ساعة. وفي كثير من المراجع المتعلقة بتكوين جنين اللحجاج، يشار إلى مراحل التكوين المبكرة بأرقام معينة، يقابلها العمر بالساعات، وبعدد اللفلةات، والخصائص الاساسية لكل مرحلة. وفيها يلي جدول بهذه المعلومات طبقاً لطريقة Hamilton 3 Hamburger

أبرز الخصائص	عدد الفلقات	العمر بالساعة	رقم المرحلة
وجود درع جنيني .	0	4	I
خط بدائي أولي.		6	2
خط بدائي قصير.		12	3
خط بدائي واضح.	0	18	4
ظهور بداية الحبل الظهري .	0	19	5
ظهور ثنية الرأس.	1	20	6
ظهور الصفيحة العصبية .	2	22	7
ظهور الأخدود العصبي .	4	24	8
ظهور الأنبوب العصبي .	7	27	9
ظهور ثلاث حوصلات دماغية .	10	30	10
ظهور خمس حوصلات دماغية .	13	33	11
نبضات قلبية .	16	36	12
بداية التواء الرأس.	19	40	13
ظهور القوس الأبهرية الأولى.	22	44	14
ظهور أذين وبطين.	27-25	48	15
ظهور ثلاثة شقوق للخياشيم .	28	54	16
وجود ثلاث أقواس أبهرية.	31	60	17
ظهور نصفي كرة المخ .	36-35	72	18

المهاد اللازمة

1. مجسمات تبين جنين الدجاج في مرحلة 18 - 20 ساعة.

2. شرائح تحمل عينات كاملة لجنين دجاج في مرحلة 18 - 20 ساعة.

 3. شرائح تحمل مقاطع عرضية وسهمية (إن توفرت) لجنين الدجاج في مرحلة 18 - 20 ساعة.

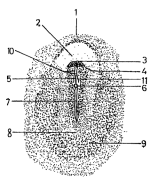
4. لوحات تبين جنين الدجاج في مرحلة 18 - 20 ساعة.

طريقة الدراسة

- إفنحص نموذجاً كاملاً لجنين دجاج في مرحلة يكون عمره فيها 18 20 ساعة ، وتبين
 المكونات التالية (شكل 1):
- أ الخط البدائي primitive streak : وهو خط طويل يمتد من طرف المنطقة الشفافة
 حتى وسط هذه المنطقة . لاحظ الميزاب البدائي primitive groove في وسط
 الثنييتن البدائيتين primitive folds .
- ب) النقرة البدائية primitive pit: وهي نقرة توجد عند نهاية الخط البدائي. و أمام
 هذه النقرة تلتقي الثنيتان البدائيتان لتكونا كتلة خلوية تشبه العقدة تسمى
 العقدة البدائية Hensen's node ، أو عقدة هنس Hensen's node .
- ج) المنطقة الشفافة area pellucida : وهي منطقة وسطية شفافة ، يوجد في وسطها
 الخط البدائي .
- د) المنطقة المعتمة area opaca: وهي منطقة داكنة تظهر على شكل حلقة حول المنطقة الشفافة. وقد كانت هذه المنطقة متصلة بالمح قبل فصل الجنين عن جسم البيضة.
- هـ) ركز دراستك الآن على المنطقة الواقعة أمام عقدة هنسن ولاحظ الزائدة الرأسية
 المحدد المحسية التي تكون شفافة في هذه المرحلة. وقد تجد عند جانبي الحبل الظهري ثنيتين عصبيتين neural
 neural groove
- و) شاهد منطقة فاتحة أمام بروز الرأس، تدعى ما قبل السلى proamnion ، وهي
 خالية من الأدمة الوسطى .
- إذا كان الجنين قد بلغ 20 ساعة من عمره، فيمكنك مشاهدة ثنية عرضية أمامية نصف دائرية تدعى ثنية الرأس head fold أمام الحبل الظهري، وهي عبارة عن ثنية من الأدمة الخارجية والأدمة الداخلية سوف تعطى بعض تراكيب الرأس.

ملاحظة

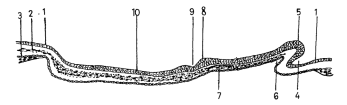
يسمى الجزء المركزي للمنطقة الشفافة والذي يحتوي الثنيتين العصبيتين بـ المنطقة الجنينية embryonic area ، بينها يسمى الجزء المحيطي للمنطقة الشفافة المنطقة خارج الجنينية extraembryonic area .



شكل 1: نموذج كامل لجنين دجاج عمره 20 ساعة

Hensen's node	6. عقدة هنسن	cephalic end	1. طرف الرأس
primitive streak	7. خط بدائي	proamnion	2. ما قبل السلى
area pellucida	8. منطقة شفافة	head ectoderm	3. أدمة خارجية للرأس
area opaca	9. منطقة معتمة	margin of anterior intestinal portal	4. حد البوابة المعوية الامامية
neural folds	10. ثنيتان عصبيتان	notochord	5. حبل ظهري
neural groove	11. ميزاب عصبي		.5. 0.

- عاول مشاهدة ما يمكنك من المكونات السابقة بدراستك مجسماً لجنين الدجاج في هذه المرحلة .
- أدرس شريحة بجهرية محملة بمقطع سهمي لجنين دجاج في مرحلة 18 20 ساعة (شكار2).



شكل 2 : مقطع سهمي في جنين دجاج عمره 20 ساعة

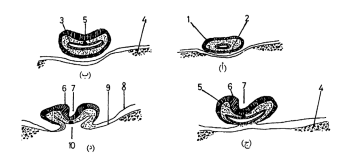
foregut	6. معي أمامي	ectoderm	1. أدمة خارجية
notochord	7. حبل ظهري	mesoderm	 أدمة وسطى
Hensen's node	8. عقدة هنسن	endoderm	3. أدمة داخلية
primitive pit	9. نقرة بدائية	subcephalic pocket	4. جيب تحت رأسي
primitive streak	10. خط بدائي	head fold	5. ثنية الرأس

أدرس مقاطع عرضية عند مستوى المعي الأمامي (شكل 3 أ ـ ج) وحتى مستوى المعي الأوسط (شكل 3 د):

أ) عين المنطقتين الطوفيين الداكنتين في المقطع، حيث يكون الجنين على اتصال مباشر مع حبيبات المع الكبيرة. بين المنطقين الداكنتين. لاحظ المنطقة الشفافة التي توجد بداخلها الثنيتان العصبيتان. يجدر التأكيد هنا على أهمية توجيه الشريحة بحيث تكون حبيبات المع إلى أسفل.

ب) لاحظ الطبقات الجرثومية الثلاثة:

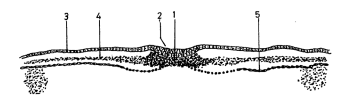
- الخارجية: وهي دقيقة وتغطي سطح الجنين، وتتغلظ في الوسط لتكوين الصفيحة العصبية، وقد تلاحظ في وسطها الميزاب العصبي neural groove.
- الوسطى: وهي طبقة غير كثيفة تحت الثنيتين العصبيتين. لاحظ الحبل الظهري تحت الميزاب العصبي.
 - 3. الداخلية: وهي الطبقة السفلي المتصلة مباشرة بالمح.



شكل 3 : مقاطع عرضية عند مستوى المعي الأمامي (أ ـ ج) والمعي الاوسط (د)

пеаа	1.راس
subcephalic pocket	2. جيب تحت رأسي
foregut	3. معي أمامي
yolk	4.مح
notochord	5. حبل ظهري
neural fold	6. ثنية عصبية
neural groove	7. ميزاب عصبي
ectoderm	8. أدمة خارجية
endoderm	9. أدمة داخلية
midgut	10. معي أوسط

 أدرس مقطعاً عرضياً عند مستوى الخط البدائي، ولاحظ الطبقات الجرثومية الثلاثة المشار إليها سابقاً. تبين عدم وجود الحبل الظهري تحت أنسجة الخط البدائي عند هذا المستوى (شكل 4).



شكل 4 : مقطع عرضي عند مستوى الخط البدائي لجنين عمره 20 ساعة.

primitive plate	1. صفيحة بدائية
primitive groove	2. میزاب بدائی
ectoderm	3. أدمة خارجية
mesoderm	4. أدمة وسطى
endoderm	5. أدمة داخلية

الفصل العاشر

تكوين جنين الدجاج III مرحلة 24 ساعة

مقدمة

درسنا في الحصة السابقة تكوين جنين الدجاج في مرحلة 18 – 20 ساعة ولاحظنا أن الجنين عبارة عن خط بدائي يمتد من أمام بداية الجهاز العصبي المتمثلة بثنيتين عصبيتين وميزاب عصبي، يوجد تحته الحبل الظهري. كذلك لاحظنا المنطقة الشفافة حول محور الجنين والمنطقة المعتمة كحلقة حول تلك المنطقة، إضافة الى الطبقات الجرثومية الثلاثة.

في هذه الحصة سنعالج مرحلة تختلف قليلا عن المرحلة السابقة. قارن بين المرحلتين، وتبين الإضافات الجديدة التي تشاهدها في المرحلة الجديدة.

المواد اللازمة

1. مجسم لجنين عمره 24 ساعة.

2. شريحة تحمل نموذجاً كاملًا لجنين عمره 24 ساعة .

3. شرائح محملة بمقاطع سهمية لجنين عمره 24 ساعة.

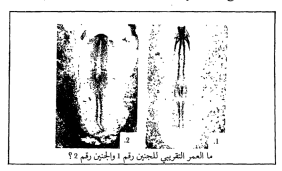
4. شرائح محملة بمقاطع عرضية لجنين عمره 24 ساعة.

5. لوحات تبين صورة نموذج كامل ومقاطع لجنين عمره 24 ساعة.

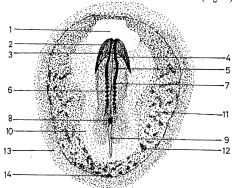
طريقة الدراسة

- أدرس مجسماً لجنين دجاج عمره 24 ساعة، ولاحظ المكونات التالية (شكل 1):
- أربعة أزواج من الفلقات somites عند جانبي الميزاب العصبي neural groove.
 وتظهر هذه الفلقات بمعدل زوج كل ساعة بعد مرور 20 ساعة حضانة حتى بلزغ عمر 40 ساعة.
- ب الشيتان العصبيتان neural folds ، وهما أكثر وضوحاً عما كانتا عليه في المرحلة السابقة . لاحظ أنهما اقتربتا من بعضهما في منطقة الدماغ الأوسط . تبين الميزاب العصبي الذي قد لا يبدو واضحاً في الوسط ، نظراً لوجود الحبل الظهري تحته .

- ج) المنطقة المعتمة area opaca التي لوحظت في المرحلة السابقة. تبين بأنها تنقسم إلى منطقتين: داخلية مبقعة، وتدعى المنطقة الدموية area vasculosa بسبب وجود كتل خلوية تدعى الجزر الدموية blood island وخارجية أكثر تجانساً تدعى المنطقة المحية area vitellina ، وهي خالية من الجزر الدموية، ويقع نحتها المح. لاحظ وعاءً دموياً كبيراً يدعى الجيب الطرفي sinus terminalis بين المنطقتين.
- د) المتطقة الشفافة area pellucida : وهي المنطقة الشفافة التي تحيط بمحور الجنين وتشبه شكل الإجاصة.
- هـ) ما قبل السلى proamnion : عمثل النهاية الأمامية للمنطقة الشفافة ، وهي خالية
 من الأدمة الوسطى ، وتقع أمام الحيل الظهري . قارن هذه المنطقة بها كانت عليه
 في المرحلة السابقة . ما تفسيرك للفرق؟
- و) ثنية الرأس head fold ، وهي المنطقة الأمامية من الجنين وتتكون من الأدمة الحارجية والأدمة الداخلية ، وتنمو باتجاه الأمام فوق ما قبل السلى .
- ز) الجيب تحت الرأس subcephalic pocket: وهمو حيز تحت الرأس ينتج عن
 ارتفاع الجزء الأمامي من الجنين عن مستوى بقيته، ونعوه إلى الأمام.



أدرس نموذجاً كاملا لجنين دجاج عمره 24 ساعة، وتبين المكونات المذكورة سابقاً (شكل 1).



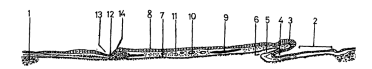
شكل 1 : نموذج كامل لجنين دجاج عمره 24 ساعة «منظر ظهري».

proamnion	1. ما قبل السلى
head ectoderm	2. أدمة خارجية للرأس
margin of anterior intestinal portal	3.حد البوابة المعوية الأمامية
neural fold	4. ثنية عصبية
neural groove	5. ميزاب عصبي
notochord	6. حبل ظهري
somite	7. فلقة
Hensen's node	8. عقدة هنسن
primitive streak	9. خط بدائی
area pellucida	10. منطقة شفافة
area opaca vasculosa	11. منطقة معتمة دموية
blood island	12. جزيرة دموية
area opaca vitellina	13. منطقة معتمة محية
sinus terminalis	14. جيب طرفي

3. أدرس مقطعاً سهمياً لجنين دجاج (شكل 2)، وتبين المكونات المذكورة سابقاً، إضاف إلى المعي الأمامي ن foregut الذي يظهر كحيز مبطن بالأدمة الداخلية تحت منطق الرأس، يأخذ شكل أنبوب. لاحظ المنطقة التي تنحني فيها بطانة المعي الأمامي إلى أسفل ثم إلى الأمام لتكون الأدمة الداخلية لما قبل السلى. تسمى هذه المنطقة البوابا المعية الأمامية anterior intestinal portal.

ملاحظة

يجب التأكيد هنا على أنه نظراً لصعوبة الحصول على مقاطع مستقيمة بشكل مثالي، فإن تراكيب مثل الثنية العصبية، أو الفلقة، أو الحبل الظهري قد لا تبدو مستقيمة في المقطع السهمي الوسطى، وبالتالي لا تظهر متواصلة.

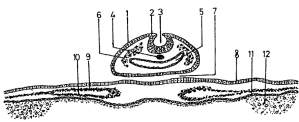


شكل 2: مقطع سهمي في جنين دجاج عمره 24 ساعة.

yolk	1. مح
proamnion region	2. منطقة ما قبل السلى
head	3. رأس
subcephalic pocket	4. جيب تحت رأسي
foregut	5. معي أمامي
anterior intestinal portal	6. بوابة معوية أمامية
endoderm	7. أدمة داخلية
ectoderm	8. أدمة خارجية
notochord	9.حبل ظهري
somite	10. فلقة
mesenchyme	11. ميزنشيم
primitive pit	12. نقرة بدائية
primitive groove	13. ميزاب بدائي
primitive fold	14. ثنية بدائية

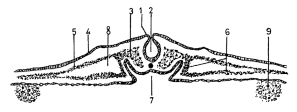
- 4. أدرس شريحة محملة بمقاطع عرضية لجنين دجاج عمره 24 ساعة عند المستويات التالية:
 - أ) مستوى الرأس Level of the Head (شكل 3): تظهر في المقطع عند هذا المستوى التراكيب التالية (شكل 3):
 - الأدمة الخارجية: وهي مكونة من خلايا مكعبة، تحيط برأس الجنين.
- 2. الثنيتان العصبيتان: وهما ارتفاعان من الأدمة الخارجية العصبية، يحيطان بالميزاب العصبي.
 - 3. الحبل الظهرى: وهو كتلة خلوية كثيفة تحت الميزاب العصبي مباشرة.
- 4. المعي الأمامي: وهو أنبوب مسطح يقع تحت الحبل الظهري، وقد يتخذ هذا الأنبوب شكلا هلالباً.
- 5. الميزنشيم mesenchyme : وهو النسيج الضام الجنيني، ويوجد في الحيز الواقع عند جانبي الأنبوب العصبي والمعى الأمامي. من أية أدمة جرثومية يشتق الميزنشيم؟
- 6. الجيب تحت الرأسي subcephalic pocket : وهو حيز يقع تحت الرأس مباشرة.
- ما قبل السلى proamnion : ويمثل أرضية الجيب تحت الرأسي، ويكون خالياً من الأدمة الوسطى .
- 8. الأدمة الوسطى: تظهر بين الأدمة الخارجية والأدمة الداخلية عند جانبي ما قبل السلى. لاحظ بأن هذه الأدمة تنقسم إلى طبقة خارجية تدعى الأدمة الـوسـطى البـدنية وأخرى داخلية تسمى الأدمة الوسطى الحشوية. عين السيلوم coelom بين الطبقتين السابقتين.
- 9. الأدمة الداخلية: وهي الطبقة السفلي من الجنين. لاحظ أن المناطق الجانبية منها تتصل مباشرة بالمح.
- ب) مستوى البوابة المعوية الامامية Level of the the Anterior Intestinal Portal يقع المقطع عند هذا المستوى خلف المقطع السابق، مباشرة بعد نهاية المعي الأمامي. لاحظ المكونات التالية (شكل 4):

- المعي الأوسط midgut ، وهو جزء يقع تحت الحبل الظهري، يتكون سقفه
 من الأدمة الداخلية ، بينها تكون أرضيته مفتوحة مباشرة على المح .
- الحبال الظهري، والثنيتان العصبيتان، والميزاب العصبي، والأدمة الخارجية، والأدمة الوسطى بمنطقتيها البدنية والحشوية.
- 8. المنطقة التامورية للسيلوم pericardial region of coelom : وهي المنطقة الواسعة من السيلوم التي تقع عند جانبي المعي الأوسط. لاحظ تغلظ الأدمة الوسطى الحشوية الواقعة في جدار المعي الأوسط. ستساهم هذه المنطقة في تكوين القلب مستقبلًا.



شكل 3: مقطع عرضي عند مستوى الرأس في جنين دجاج عمره 24 ساعة.

-	
head ectoderm	1. أدمة خارجية للرأس
neural fold	2. ثنية عصبية
neural groove	3. ميزاب عصبي
notochord	4. حبل ظهري
foregut	5. معي أمامي
mesenchyme	6. ميزنشيم
subcephalic pocket	7. جيب تحت رأسي
ectoderm	8. أدمة خارجية
somatic mesoderm	9. أدمة وسطى بدنية
splanchnic mesoderm	10. أدمة وسطى حشوية
endoderm	11. أدمة داخلية
volk	12. مح



شكل 4 : مقطع عرضي عند مستوى البوابة المعوية الأمامية في جنين دجاج عمره 24 ساعة .

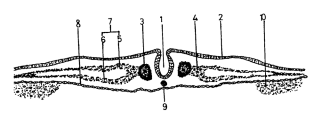
neural fold	1. ثنية عصبية
neural groove	2. ميزاب عصبي
mesenchyme	3. ميزنشيم
ectoderm	4. أدمة خارجية
somatic mesoderm	5. أدمة وسطى بدنية
splanchnic mesoderm	6. أدمة وسطى حشوية
midgut	7. معى أوسط
pericardial region of coelom	8. المنطّقة التامورية للسيلوم
yolk	9. مح

ج) مستوى الفلقات Level of the Somites

حرك الشريحة لتتمكن من فحص مقطع خلفي تظهر فيه (شكل 5):

- الفلقات somites ، وتبدو كقطع شبه كروية على جانبي الميزاب العصبي .
 كم زوجاً من الفلقات تشاهد عند هذا المستوى؟
- الأدمة الوسطى الوسيطة intermediate mesoderm وهي كتلة متخصرة من الجلايا، توجد عند الجانب الخارجي لكل فلقة. ما مصير هذه المنطقة؟
- 8. الأممة الوسطى الجانبية Iateral mesoderm: وتتكون من طبقتين الخارجية منها تمثل الأدمة البدنية، ويقع تحت الأدمة الخارجية. أما الداخلية فنمثل الأدمة الحشوية وتمتد فوق الأدمة الداخلية، ويوجد تجويف السيلوم بين الأدمة الوسطى البدنية والأدمة الوسطى الحشوية.

4. الحبل الظهري، الثنيتان العصبيتان، الميزاب العصبي، الأدمة الخارجية، والأدمة الداخلية، كما ظهرت في المقطع السابق.

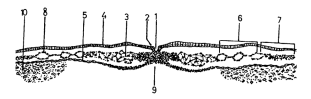


شكل 5 : مقطع عرضي عند مستوى الفلقات في جنين دجاج عمره 24 ساعة .

neural groove	1. ميزاب عصبي
ectoderm	2. أدمة خارجية
somite	3. فلقة
intermediate mesoderm	4. أدمة وسطى وسيطة
somatic mesoderm	5. أدمة وسطى بدنية
splanchnic mesoderm	6. أدمة وسطى حشوية
lateral mesoderm	7. أدمة وسطى جانبية
endoderm	8. أدمة داخلية
notochord	9. حبل ظهري
yolk	10.مح

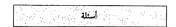
د) مستوى الخط البدائي Level of Primitive Streak

حرك الشريحة باتجاه خلفي لترى المكونات التالية عند مستوى الخط البدائــــي (شكــل 6): النقرة البدائية، الثنية البدائية، الأدمة الوسطى، الأدمة الخارجية، الأدمة الداخلية، المنطقة المعتمة المدمية، المنطقة المعتمة المحية، المحى الاوسط.



شكل 6: مقطع عرضي عند مستوى الخط البدائي في جنين دجاج عمره 24 ساعة.

primitive pit	1. نقرة بدائية
primitive fold	2. ثنية بدائية
mesoderm	3. أدمة وسطى
ectoderm	4. أدمة خارجية
endoderm	5. أدمة داخلية
area opaca vasculosa	6. منطقة معتمة دموية
area opaca vitellina	7. منطقة معتمة محية
blood island	8. جزيرة دموية
midgut	9. معی أوسط
yolk	.10



- 1 . كيف ومتى يتكون الجيب تحت الرأس؟
- 2 . مم تتكون الفلقة، ولماذا يعتبر عدد الفلقات معياراً أفضل من فترة الحضائة في معوفة عمر الجنين؟
 - 3 . ما مصرما قبل السلي؟
 - 4 . كيف تميز بين الميزاب العصبي والميزاب البدائي؟
 - 5 . كيف يتكون المعى الأمامى؟
 - 6 . ما بدايات الأوعية الدموية الأولية وأين تظهر في جنين الدجاج؟
 - 7 . كيف وأين تظهر بداية تكوين القلب في جنين الدجاج؟

الفصل الحادي عشر

تكوين جنين الدجاج IV مرحلة 33 ساعة

مقدمة

بعد مرور 33 ساعة على حضانة جنين الدجاج يبلغ هذا الجنين حوالي 4 ملم طولا. في هذه المرحلة يُبدي الجنين نمواً ملحوظاً في الجهازين العصبي والدوري. في هذه الحصة لاحظ التغيرات التي مر بها الجنين من المرحلة السابقة (24) حتى هذه المرحلة، ويمكن أن يتم ذلك بعمل جدول يشمل أهم «الأجهزة» والمكونات.

المواد اللازمة

- 1. مجسم لجنين دجاج عمره 33 ساعة .
- 2. نموذج كامل لجنين دجاج عمره 33 ساعة .
- 3. مقاطع سهمية لجنين دجاج عمره 33 ساعة.
- 4. مقاطع عرضية لجنين دجاج عمره 33 ساعة.
- 5. لوحات تبين نموذجاً كاملاً ومقاطع عرضية وسهمية لجنين دجاج عمره 33 ساعة .

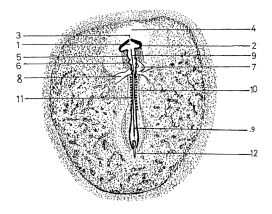
طريقة الدراسة

- ابدأ دراستك بفحص مجسم لجنين دجاج عمره 33 ساعة ، وعين عليه المكونات التالية (شكل 1):
- أ الأنبوب العصبي الذي يتكون من جزء أمامي متسع ، وهو الدماغ ، وآخر خلفي ضيق ، وهو الحبل الشوكي . ركز دراستك على الدماغ ، ولاحظ أنه يتكون من : ـ
- الدماغ الأمامي forebrain أو prosencephalon) وهو يمتاز بوجود انتفاخين جانبين يدعيان الحوصلتان البصريتان optic vesicles . لاحظ الفتحة العصبية الأمامية anterior neuropore في مقدمة الدماغ الأمامي .
- ٢ الدماغ الأوسط midbrain أو mesencephalon ، ويأتي مباشرة خلف الدماغ الأمامي ، ويتخذ شكلا بيضاوياً .

- ٣. الدماغ الخلفي hindbrain أو rhombencephelon ، الذي يتخذ شكلا معينياً ويقع خلف الدماغ الأوسط. لاحظ أن نهاية الأنبوب العصبي تتمثل بوجود ثنيتين عصبيتين منفرجين تحيطان بالخط البدائي .
 - ب) ما قبل السلى proamnion : تبين بأنه قد انحسر إلى منطقة صغيرة أمام الدماغ .
- ج) القلب، الـذي يبـدو على شكـل د، وهو عبارة عن أنبوب ضيق ينتفخ آتجاه اليمين. عِنَّ وريدي المح vitelline veins أو omphalomesenteric veins اللذين يصبان في الجيب الوريدي sinus venosus (الجزء الحلفي من القلب)، قادمين من المنطقة المحتمة اللموية area opaca vasculosa.
- د) المنطقة المعتمة الدموية، حيث تشاهد نمواً أكثر للجزر الدموية blood islands وللأوعية اللموية، والجيب الطر في sinus terminalis الذي يبدو الآن أكبر عما
 كان علم سامقاً.
 - هـ) المنطقة الشفافة، التي ضاقت الى حد كبير.
- و) الحبيل المظهري، وهو يبدو كخط داكن يمتد من الخط البدائي حتى أرضية الدماغ الأمامي.
 - ز) الفلقات somites ، وعددها 13 زوجاً ، وتظهر عند جانبي الأنبوب العصبي .



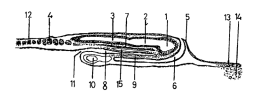
أدرس شريحة تحمل نصوذجاً كاملاً لجنين دجاج عمره 33 ساعة ولاحظ المكونات المذكورة سابقاً (شكل 1).



شكل 1 : نموذج كامل لجنين دجاج عمره 33 ساعة (منظر ظهري).

heart	7. قلب	prosencephalon	 دماغ أمامي
vitelline vein	8. وريد مح	optic vesicle	2.حوصلة بصرية
notochord	9. حبل ظهري	anterior neuropore	3. فتحة عصبية أمامية
spinal cord	10. حبل شوكي	proamnion	4. ما قبل السلي
somite	11. فلقة	mesencephalon	5. دماغ أوسط
primitive streak	12. خط بدائي	rhombencephalon	6. دماغ خلفي

3. أدرس شريحة تحملة بمقاطع سهمية، وركز دراستك على المقطع السهمي الوسطى (شكل 2). لاحظ المكونات التالية: الدماغ الأمامي، الدماغ الأوسط، الدماغ الخالفي، الحبل الظهري، الجيب تحت الرأس، الفلقات، المعي الأمامي، القلب، البيابة المعوية الأمامية، أبهر ظهري، أبهر بطني. اذا لم تشاهد أحد هذه المكونات، حرّك الشريحة لتتمكن من فحص مقاطع أخرى عند الجانين فقد تتمكن من رؤية الحيل الظهري، أو الدماغ كاملا في أحد تلك المقاطع المجاورة.



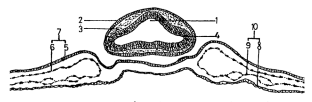
شكل 2 . مقطع سهمي وسطي في جنين دجاج عمره 33 ساعة .

prosencephalon	1. دماغ أمامي
mesencephalon	2. دماغ أوسطً
rhombencephalon	3. دماغ خلفي
somite	4. فلقة
head fold of amnion	5. ثنية رأس السلي
subcephalic pocket *	6. جيب تحت رأسي
notochord	7. حبل ظهري
foregut	8. معي أمامي
ventral aorta	9. أبهر بطني "
atrium	10. اُذین
anterior intestinal portal	111. بوابة معوية أمامية
ectoderm	12. أدمة خارجية
mesoderm	13. أدمة وسطى
yolk	14. مح
dorsal aorta	15 أسر ظهري

أدرس شريحة محملة بمقاطع عرضية ممثلة عند المستويات التالية:

أ) مستوى الدماغ الأمامي Level of the Forebrain لاحظ المكونات التالية (شكل 3):

- الرأس head : ويظهر كتركيب بيضوي، مجاط بالأدمة الخارجية، ويفصل عن ما قبل السلى بحيز الجيب تحت الرأس.
- الدماغ الأمامي: ويتميز بنتوئين هما الحوصلتان البصريتان optic vesicles .
 لاحظ تجويف المدماغ الأمامي prosocoel الذي يمتمد إلى التجويفين البصرين opticoeles .
- الميزنشيم mesenchyme : وهو النسيج الجنيني الذي يقع بين الأدمة الخارجية وجدار الدماغ الأمامي .
- الطبقة البدنية somatopleure : وتتكون من الأدمة الوسطى البدنية والأدمة الخارجية عند جانبى منطقة ما قبل السلى .
- الطبقة الحشوية splanchnopleure : وتتكون من الأدمة الوسطى الحشوية والأدمة الداخلية، ويفصلها عن الطبقة البدنية تجويف السيلوم.



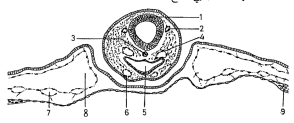
شكل 3 : مقطع عرضي عند مستوى الدماغ الأمامي في جنين دجاج عمره 33 ساعة

somatic mesoderm	6. أدمة وسطى بدنية	prosencephalon	1. دماغ أمامي
somatopleure	7. طبقة بدنية	head ectoderm	2. أدمة خارجية للرأس
endoderm	8. أدمة داخلية	mesenchyme	3. ميزنشيم
splanchnic mesoderm	9. أدمة وسطى حشوية	optic vesicle	4. حوصلة بصرية
splanchnopleure	10. طبقة حشوية	ectoderm	5. أدمة خارجية

ب) مستوى الدماغ الأوسط Level of the Midbrain

تظهر المكونات التالية (شكل 4):

- الدماغ الأوسط، ويظهر على شكل حوصلة بيضوية، وبداخلة تجويفه.
- الحيل الظهري، ويظهر على شكل كتلة خلوية مستديرة تحت الدماغ الأوسط مباشرة.
 - الأبهران الظهريان، وهما وعاءان مستديران عند جانبي الحبل الظهري.
- المعي الأمامي: وهو تجويف على شكل مثلث، يقع تحت الحبل الظهري مباشرة.
 - الأبهران البطنيان: وهما وعاءان مستديران تحت المعي الأمامي.
- الوريدان الرئيسان الأماميان anterior cardinal veins ، وهما وعاءان ضيقان يقعان عند جانبي الدماغ الأوسط.



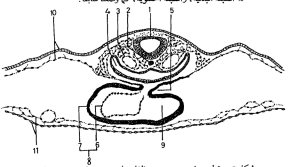
شكل 4: مقطع عرضي عند مستوى الدماغ الأوسط في جنين دجاج عمره 33 ساعة.

mesencephalon	I. دماغ أوسط
anterior cardinal vein	2. ورید رئیسی أمامی
notochord	3. حبل ظهري
dorsal aorta	4. أبهر ظهري
foregut	5. معي أمامي
ventral aorta	6. أبهر بطني
blood island	7. جزيرة دموية
coelom	8. سيلوم
yolk	9. مح

جـ) مستوى القلب Level of the Heart

تبدو المكونات التالية في مقطع عند هذا المستوى (شكل 5):

- الدماغ الخلفي hindbrain ، وهو مستدير المحيط، جدره الجانبية وأرضيته
 سميكة بينها سقفه رقيق، ويقع فوق الحبل الظهري مباشرة.
 - 2. المعي الأمامي، ويظهر كتجويف مفلطح، تحت الحبل الظهري.
 - 3. الأبهران الظهريان، اللذان يقعان عند آلجانبين الظهريين للمعي الأمامي.
- 4. القلب، ويتكون من بطانة قلية endocardium وعضلة قلبية myocardium عين المسراق القلب ويصل القلب المراق القلب المعيى الأمامي. هل تلاحظ مسراقاً قلبياً بطنياً؟
 - 5. التجويف التاموري pericardial cavity ، ويحيط بالقلب مباشرة .
 - الطبقة البدنية ، والطبقة الحشوية ، كما وصفتا سابقاً .



شكل 5 : مقطع عرضي عند مستوى القلب في جنين دجّاج عمره 33 ساعة .

endocardium	6. بطانة قلبية	hindbrain	1. دماغ خلفي
myocardium	7. عضلة قلبية	notochord	2. حبل ظهري
heart	8. قلب	dorsalaorta	3. أبهو ظهوي
pericardial cavity	9. تجویف تاموری	foregut (pharynx)	4. معي أمامي (بلعوم)
somatopleure	10. طبقة بدنية	dorsal mesocardium	5. مسراق قلبي ظهري
	enlanchnonleure	11. طبقة حشيبة	

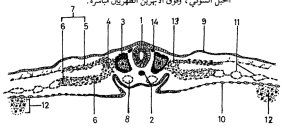
ملاحظة

إذا كان المقطع قد مر خلال المستوى الخلفي للقلب، فيمكنك مشاهدة وريدي المح vitelline veins يدخلان منطقة أذين القلب عن طريق الجيب الوريدي sinus venosus . كذلك قد تظهر بدايات الفلقات عند هذا المستوى.

د) مستوى الفلقات Level of the Somites

تبدأ الفلقات في الظهور عند مستوى البوابة المعوية الأمامية، خلف القلب مباشرة حيث تلاحظ المكونات التالية (شكل 6):

- الحبل الشوكي: ويكون هنا منضغطاً من الجانبين، ويحتوي قناة على هيئة شق طولي.
 - 2. الحبل الظهري: يقع تحت الحبل الشوكي مباشرة.
- الفلقات: تظهر على شكل كتل من خلايا الأدمة الوسطى، عند جانبي
 الحبل الشوكى، وفوق الأبهرين الظهريين مباشرة.



شكل 6 : مقطع عرضي عند مستوى الفلقات في جنين دجاج عمره 33 ساعة.

dorsal aorta	8. أبهر ظهري	spinal cord	I. حبل شوكي
ectoderm	9. أدمة خارجية	notochord	2. حبل ظهري
endoderm	10. أدمة داخلية	somite	3. فلقة
blood vessels	11. أوعية دموية	intermediate mesoderm	4. أدمة وسطى وسيطة
yolk	12.مح	somatic mesoderm	5. أدمة وسطى بدنية
posterior cardinal vein	13. وريد رئيسي خلفي	splanchnic mesoderm	6. أدمة وسطى حشوية
neural crest	14. عرف عصبي	lateral mesoderm	7. أدمة وسطى جانبية

- الأدمة الوسطى الوسيطة: تظهر على شكل كتلة خلوية متخصرة على جانب كل فلقة.
- الأدمة الوسطى الجانبية: ويظهر بداخلها السيلوم، الذي يفصلها إلى طبقة بدنية somatic وأخرى حشوية splanchnic.
- المعي الأوسط: يأخذ شكل تجويف يطل على المح، ويقع تحت الحبل الظهرى مباشرة.
- الأبهران الظهريان: وعاءان مستديران تحت الفلقتين، وعند جانبي المعي الأوسط.
- الوريدان الرئيسان الخلفيان posterior cardinal veins : وعاءان مستديران صغيران يقعان في الجزء العلوي من الأدمة الوسطى الوسيطة.
- و. الأعراف العصبية: تظهر على هيئة كتل خلوية بين الأدمة الخارجية والأنبوب العصبي .
 - 10. الأدمة الخارجية، والأدمة الداخلية، والمنطقة المعتمة.



- ما منشأ الكأس البصرية، وما مصرها؟
- 2. . أين يقع القلب بالنسبة للأنبوب العصبي؟
- 3. . كيف تميز بين الشرايين المحية والأوردة المحية؟
- 4. . ما علاقة الوريدين الرئيسيين الأماميين والوريدين الرئيسيين الخلفيين بالقلب؟
 - 5. . ما مصائر مكونات الأدمة الوسطى؟

الفصل الثاني عشر

تكوين جنين الدجاج V مرحلة 48 ساعة

مقدمة

في هذه الحصة سندرس تكوين جنين الدجاج الذي بلغ من العمر 48 ساعة حضانة . ولربط هذه المرحلة من التكوين مع المرحلة السابقة ، يؤمل أن تلاحظ الفروقات التي برزت ، خاصة فيها يتعلق بالتواء محور الجنين ونمو الجهاز العصبي والقلب، وتمايز منطقة البلعوم وتكوين بدايات مجرى التنفس والغدة الدوقية والكبد .

المواد اللازمة

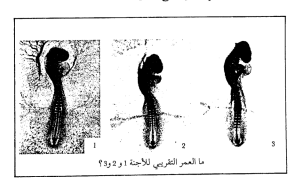
- 1. مجسم يظهر جنين دجاج عمره 48 ساعة .
- 2. شريحة تحمل نموذجاً كاملا لجنين دجاج عمره 48 ساعة .
- 3. شريحة محملة بمقاطع سهمية لجنين للجاج عمره 48 ساعة.
- 4. شريحة محملة بمقاطع عرضية ممثلة لجنين دجاج عمره 48 ساعة.

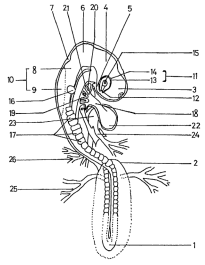
طريقة الدراسة

- افحص مجسماً وشريحة تحمل عينة كاملة لجنين دجاج عمره 48 ساعة (شكل 1) ولاحظ:
- أ) أن الجنين يظهر عند منطقة الرأس إنحناء flexion بانجاء البطن، وكذلك النواء torsion نحو اليمين، ولذلك فإن النصف الأمامي للجنين الذي يبلغ طوله في هذه المرحلة حوالى 7 ملم يرقد على جنبه الأيسر فوق المح، بينها يبقى نصفه الآخر مواجهاً للمح بسطحه البطني. تين أن الإلتواء يصل منتصف جذع الجنين. ويظهر أيضاً الإنحناء اللماغي cranial flexure عند مستوى اللماغ الأوسط، ونتيجة لهذا الإنحناء العماغ الأمامي شبه مواز للدماغ الخلفي، واتخذ الجزء الأمامي من الجنين شكل علامة الاستفهام (؟).
 - ب) بداية ظهور برعم الذيل tail bud عند الطرف الخلفي للجنين.

- ج.) ثنية السلي amniotic fold ، التي نمت باتجاه خلفي بحيث تغطي الآن حوالي النصف الأمامي للجنين . ونتيجة لتغطية هذه الثنية للتراكيب الأمامية ، تبدو الأخيرة غير واضحة . عين الحد الخلفي لثنية السلي .
- د) الجهاز العصبي، ويظهر أكثر تمايزاً عها كان عليه في المرحلة السابقة. تبين أن الدماغ الأمامي prosencephalon ينقسم الآن بواسطة انخفاض عرضي بسيط إلى جزء أمامي يدعى مقدم الدماغ دادوncephalon ، وآخر خلفي يدعى الدماغ البيني وقاعمه انخفاض يدعى الدماغ القمم infundibulun ، الذي يوجد في قاعمه انخفاض يدعى

عين المدماغ الأوسط mesencephalon ، الذي يقع عند مستوى الانحناء الدماغي ، ولاحظ الدماغ الخلفي (المعيني ، rhombencephalon ، الذي يتكون من جزء أمامي يدعى الدماغ البعدي metencephalon ، وآخر خلفي يدعى الدماغ المتخاعي myelencephalon . لاحظ أن الدماغ الخلفي ينفصل جزئياً عن الدماغ الأوسط بتخصر بسيط يدعى البرزخ sisthmus ، وأنه يتصل مباشرة بالحيل الشوكي ، الذي أصبح مكتمل الافلاق عند نهايته الخلفية .





شكل 1 : نموذج كامل لجنين دجاج عمره 48 ساعة

pigmented layer	14. طبقة مصطبغة	tail bud	1. برعم الذيل
lens	15. عدسة	amniotic fold	2. ثنية السلي
otic vesicle	16. حوصلة سمعية	telencephalon	3. مقدم الدماغ
somites	17. فلقات	diencephalon	4. دماغ بيني
truncus arteriosus	18. جذع شرياني	infundibulum	5. قمع
aortic arch	19. قوس أبهري	mesencephalon	6. دماغ أوسط
branchial arch	20. قوس خيشومي	isthmus	7. برزخ
pharyngeal cleft	21. شق بلعومي	metencephalon	8. دماغ بعدي
ventricle	22. بطين	myelencephalon	9. دماغ نخاعي
atrium	23 أذين	rhombencephalon	10.دماغ خلفي (معيني)
sinus venosus	24. جيب وريدي	optic cup	11. كأس بصرية
vitelline artery	25. شريان محي	choroid fissure	12.شق مشيمي
vitelline vein	26. وريد محي	retinal layer	13. طبقة شبكية

ركز دراستك الآن على الكأسين البصريتين optic cups. لاحظ أن كلا منها أصبح ذا طبقين، وبأنه ينفتح إلى أسفل بشق مشيمي charoid fissure . بين أن الطبقة الداخلية للكأس البصرية سميكة نسبياً، وهي تكوّن الطبقة الشبكية retinal layer بينما تكوّن الطبقة الخارجية رقيقة، وتكوّن الطبقة المصطبغة retinal layer . عنز العدسة layer الكاس البصرية. عند المصطبغة otic vesicles يرت المحظ وحوصلتي السمع otic vesicles . إذا لم يكن نمو هاتين الحوصلتين متقدماً، فقد تجدهما على هيئة تغلظين سمعيين otic placodes يحمل كل منها انبعاجاً بسيطاً. ما منشأ كل تغلظ، وتحت أي تأثير يتكون؟

- هـ) خلف مستوى حوصلة السمع لاحظ أول زوج من الفلقات، التي يبلغ عددها
 في هذه المرحلة 27 زوجاً.
- و) الجهاز الدوري، حيث يظهر القلب على هيئة 8 نتيجة لإلتوائه. لاحظ الجذع الشرياني truncus arteriosus ، وهو إمتداد ضيق يظهر تحت البلعوم ، ومنه ينشأ الأبهران البطنيان. تبين ثلاثة أزواج من الأقواس الأبهرين الظهريين، اللذين من الأبهرين البطنيين وعتد حول البلعوم لتلتقي بالأبهرين الظهريين، اللذين ينقلان الدم للرأس ولبقية الجسم. لاحظ بأن الأقواس الأبهرية تم بالأقواس الخيشسومية المعتملة المحيطة بالبلعوم. عين بداية الغدة الدرقية بين القوسين الأول والثاني.

عين البطين الذي يمتد من الجذع الشرياني باتجاه خلفي، والأذين، وهو حجرة ملتوية تقع خلف البطين وتحت الجذع الشرياني، والبحيب الوريدي الذي يقع خلف الأذين، تحت وعلى يسار الجذع الشرياني.

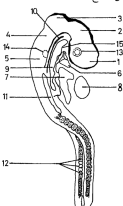
عين شرياني المح vitelline arteries اللذين يخرجان من الابهرين الظهريين، وينفلان الدم إلى المنطقة الوعائية، كذلك عين وريدي المح vitelline veins اللذين يصبان في الجيب الوريدي.

ميرً الوريدين الرئيسين الأمامين anterior cardinal veins اللذين يجلبان الدم من رأس الجنين، والـوريـدين الرئيسين الخلفين posterior cardinal veins اللذين يعودان بالدم من الجزء الحلفي للجنين.

 ز) المعي gut , ويتكون من المعي الأمامي foregut ، الذي يقع بين القلب والدماغ النخاعي . لاحظ ثلاثة انتفاخات جانبية من الأدمة الداخلية للبلعوم ، تسمى الجيوب البلعومية pharyngeal pouches . يواجه هذه الجيوب ثلاثة أزواج من pharyngeal pouches . واجه هذه الجيوب ثلاثة أزواج من الأحماد الناهومية grooves . وتسمى المنطقة الواقعة بين هذه الجيوب والأخاديد الأقواس الحيشومية branchial arches . بعد البلعوم يضيق المعي الأمامي ليكون المريء، والمعددة فيا بعد. تبين البوابة المعوية الأمامية anterior intestinal portal التي تظهر على شكل قوس عند المستوى الخلفي للقلب .

2. ادرس مقطعاً سهمياً وسطياً، وتبين الأجزاء التالية (شكل 2): الدماغ بأجزائه الخسة، القلب ومكوناته المختلفة، البلعوم، الحبل الظهري، الأبهر الظهري، الفلتات. أدرس بعض المقاطع السهمية الجانبية، ولاحظ الكأس البصرية، وحوصلة

السمع .



شكل 2 . مقطع سهمي وسطى لجنين دجاج عمره 48 ساعة

dorsal aorta	11. أبهر ظهري	truncus arteriosus	6. جذع شرياني	telencephalon	1. مقدع الدماغ
somites	12. فلقات	atrium	7. أذين	diencephalon	2. دماغ بيني
optic cup	13. كأس بصرية	ventricle	8. بطين	mesencephalon	3. دماغ أوسط
otic vesicle 3	14. حوصلة سمعي	pharynx	9. بلعوم	metencephalon	4. دماغ بعدي
oral plate	15. صفيحة فم	notochord	10. حبل ظهري	myelencephalon	5. دماغ نخاعی

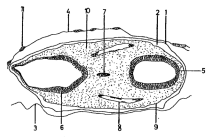
أدرس مقاطع عرضية ممثلة ، عند المستويات التالية ، ولاحظ أبرز المكونات :

أ) مستوى قريب من النهاية الأمامية للجنين

Level Near the Anterior End of the Embryo

عين المكونات التالية (شكل 3):

- 1. الأغشية الجنبية amnion ، الذي يحيط ، fetal membranes ، الذي يحيط بالجنبين مباشرة ، ويكون حوله تجويف السلي amniotic cavity . والغشاء المشيمي chorion ، الذي يحيط بالجنين والمح ، ويشاهد عند الجانب الخارجي (الأيمن) للجنين ، وكيس المح sac بالذي يغلف المح ، وهو غشاء يقع خارج الجنين ، ويكون غنياً بالأوعية الدموية ، ويقع من ناحية بطن الجنين . مم تتكون هذه الأغشية ؟ .
- الدماغ الأوسط، الذي يظهر على شكل بيضوي، وله جدار متجانس السمك، والدماغ التخاعى ذو السقف الرقيق.



شكل 3: مقطع عرضي عند مستوى قريب من النهاية الأمامية لجنين دجاج عمره 48 ساعة

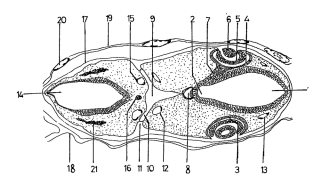
notochord	7.حبل ظهري	amnion	I. سلى
anterior cardinal vein	8. وريد رئيسي أمامي	amniotic cavity	2. تجويف السلي
ectoderm	9. أدمة خارجية	chorion	3. غشاء مشيمي
mesenchyme	10. ميزنشيم	yolk sac	4. کیس مح
blood vessel	11. وعاء دم	mesencephalon	5. دماغ أوسط
		myelencephalon	6. دماغ نخاعي

- الحبل الظهري، ويظهر على هيئة كتلة خلوية بيضوية بين الدماغين الأوسط والنخاعي الرئيسة.
- الأوردة الرئيسة الأمامية ، وهي حيزات ضيقة في الميزنشيم عند جانبي الدماغ النخاعي .

ب) مستوى جيب راثكي والكأسين البصريتين Level of Rathke's Pouch and the Optic Cups

لاحظ المكونان التالية (شكل 4):

- 2. الكأسان البصريان optic cups ، ويظهر كل منها على شكل حرف C عند كل جانب من الدماغ البيني ، وتتكون كل منها من جدار ذي طبقتين تدعى الخارجية منها الطبقة المصطبغة ، والداخلية الشبكية . لاحظ العدسة داخل تجويف الكأس البصرية . إذا كان المقطع مناسباً ، تجد أن كل كأس بصرية تتصل بالدماغ البيني بواسطة ساق بصرية .
- جيب راثكي Rathke's pouch ، ويظهر على شكل مثلث، يقع بين قمع الدماغ البيني والبلعوم، وهو مبطن بالأدمة الخارجية، ويمتد من سبيل الفم estonateum
- 4. البلعموم pharynx ، وهو تجويف مثلث الشكل، يشكل ذراعاه الجيين البلعومين الأولين first pharyngeal pouches ، بينا يشكل الذراع الأوسط الممتد باتجاه الدماغ البيني البلعوم الأصبل. لاحظ الأخدود البلعومي ، الذي يظهر على شكل انفياد من الأدمة الخارجية باتجاه نهاية الجيب البلعومي .
- الوريدان الرئيسان الأماميان، ويظهران على شكل أوعية أنبوبية عند جانبي
 قمع الدماغ البيني والدماغ النخاعي.
 - 6. الدماغ النخاعي، ويبدو على شكل تجويف بيضوى يقابل الدماغ البيني.
- الأبهران الظهريان، ويأخذان شكل وعائين مستديرين، عند جانبي الحبل الظهري، الذي يظهر تحت الدماغ النخاعي.



شكل 4: مقطع عرضي عند مستوى الكأسين البصريتين في جنين دجاج عمره 48 ساعة

pharyngeal groove	11. أخدود بلعومي	diencephalon	I. دماغ بيني
aortic arch	12. قوس أبهري أول	infundibulum	2. قمع
anterior cardinal vei	13. وريد رئيسي أمامي in	optic cup	3. كأس بصرية
myelencephalon	14. دماغ نخاعي	pigmented layer	4. طبقة مصطبغة
dorsal aorta	15. أبهر ظهري	retinal layer	5. طبقة شبكية
notochord	16. حبل ظهري	lens	6. عدسة
amnion	17. سلى	optic stalk	7. ساق بصرية
ون) chorion	18. غشاء مشيمي (كوري	Rathke's pouch	8. جيب راڻک <i>ي</i>
yolk sac	19. كيس مح	pharynx	9. بلعوم
blood vessel	20. وعاء دم	lst pharyngeal pouch	10. جيب بلعومي أول

21. فلقة somite

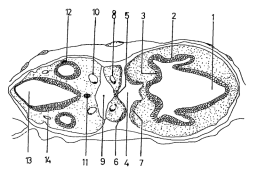
ج) مستوى صفيحة الفم وحوصلتي السمع

Level of the Oral Plate and the Otic Vesicles

لاحظ المكونات التالية (شكل 5):

 الـدمـاغ البيني، والكـأسـان البصريتان، والساق البصرية التي تصل بين تجويفي الدماغ البيني والكأس البصرية.

- حوصلتا السمع، وتظهران على شكل انغادين في الأدمة الخارجية عند كل من جانبي الدماغ النخاعي.
- 8. سبيسل الفّم، وهـو تجويف بين الرأس والبلعوم الذي ينفصل عن السبيل بمميعة الفم noral plate ، حيث سيفتح الفم مستقبلا. لاحظ الانتفاخين عند جانبي صفيحة الفم، ويسمى كل منهما بروز الفك السفلي process ، بينا يسمى الانتفاخان البارزان تحت العينين بروزا الفك العلوي maxillary processes .
- القوسان الأبهران الأولان first aortic arches ، ويظهران كتجويفين صغيرين للداخل بالنسبة لبروزى الفك السفلي .



شكل 5 : مقطع عرضي عند مستوى حوصلتي السمع في جنين دجاج عمره 48 ساعة

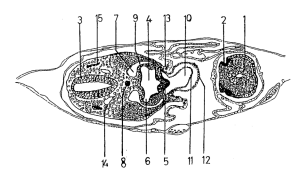
lst aortic arch	8. قوس أبهري أول	diencephalon	1. دماغ بيني
pharynx	9. بلعوم	optic cup	2. کأس بصرية
dorsal aorta	10. أبهر ظهري	opticstalk	ى. ساق بصرية 3. ساق بصرية
notochord	11. حبل ظهري	stomodeum	4. سبيل الفم
otic vesicle	12. حوصلة سمعية	oral plate	5. صفيحة الفم
myelencephalon	13. دماغ نخاعي	mandibular process	6. بروز الفك الْسفلي
anterior cardinal vein	14. وريد رئيسي أمامي	maxillary process	7. بروز الفك العلوي

د) مستوى الجذع الشرياني والغدة الدرقية

Level of the Truncus Arteriosus and the Thyroid Gland

تبين المكونات التالية (شكل 6):

- مقدم الدماغ، ويظهر على شكل حلقة بيضوية ذات جدار متجانس السمك، وعند جانبيه تغلظا الشم olfactory placodes. ما منشأ هذان التغلظان؟ مقابل مقدم الدماغ لاحظ تجويف الحبل الشوكى.
- البلعوم، الذي يبدو على شكّل تجويف مستطيل نسبياً، في وسط المقطع.
 لاحظ النتوء عند أرضية البلعوم. هذا هو بداية الغدة الدرقية. عين الزوج الثاني من الجيوب البلعومية كنتوئين جانبيين من البلعوم.



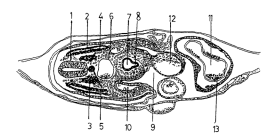
شكل 6: مقطع عرضي عند مستوى الجدع الشرياني والغدة الدرقية في جنين دجاج عمره 48 ساعة

2nd aortic arch	9. قوس أبهري ثاني	telencephalon	1. مقدم الدماغ
truncus arteriosus	10. جذع شرياني	olfactory placode	2. تغلظ الشم
endocardium	11. بطانة القلب	spinal cord	3. حبل شوكي
myocardium	12، عضلة القلب	pharynx	4. بلعوم
dorsal mesocardium	13. مسراق القلب الظهري	thyroid gland	5. غدة درقية
anterior cardinal vein	14. وريد رئيسي أمامي	2nd pharyngeal pouch	6. جيب بلعومي ٽاني
somite	15. فلقة	dorsal aorta	7. أبهر ظهري
		notochord	8. حبل ظهري

8. الأبهران الظهريان، عند جانبي الحبل الظهري. إذا كان المقطع مناسباً، ربا تجد القوسين الأبهرين الثانيين عند جانبي البلعوم، بحيث يصلان بين الإبهرين الظهريين والجداع الشرياني أسفل البلعوم. لاحظ أن للجداع الشرياني بعلنة قلبية .

هـ) مستوى الأذين والبطين Level of the Atrium and the Ventricle لاحظ المكونات التالية (شكل 7):

- الجل الشوكي، وعند جانبيه زوج من الفلقات، يتكون كل منها من قطعة جانبية تدعى القطعة الأدمية dermatome تقع تحت الأدمة الخارجية، وأخرى وسطى تدعى القطعة العضلية myotome ، ثم القطعة الهيكلية sclerotome التي تقع قرب الحبل الشوكي والحبل الظهرى . ما مصير كل من هذه القطع؟
- الحبل الظهري، تحت الحبل الشوكي. ويبدو الأبهر الظهري تحت الحبل الظهري.
- 8. المريء esophagus ، ويظهر كتجويف صغير تحت الأبهر الظهري . عين بروزاً سفلياً من المريء . هذا هـ و أخدود الحنجرة والقصبة الهوائية الهوائية المواثية القصبة الهوائية والرئتين .
- 4. السيلوم coelon : وهـ و التجـ ويف الجنيني الذي سيعـ في لاحقاً كل التجـ اويف الـ رئيسية في الجسم ، ويقسم إلى منسطقتين واحـ دة داخـل الجنيسـ ن embryonic coelon عَشل تجاويف الجنين وتحيط بأعضائه الداخلية وهي موجودة بين الأدمة الوسطى البدنية والأدمة الوسطى الحشوية ، وأخـرى خارج الجنيسـ extraembryonic coelon عَشلُ التجـ اويف بين أغشية الجنين وتقع خارج منطقة جسم الجنين .
- الوريدان الرئيسان المشتركان common cardinal veins ، ويقعان بجوار الجيب الوريدى الذي يصبان فيه .
- القلب، الذي يرتبط بمسراق ظهري بوسط الجنين. لاحظ الجذع الشرياني
 إلى يمين البطين. كذلك تين الأذين الذي يقم تحت البلعوم.



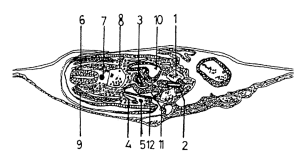
شكل 7: مقطع عرضي عند مستوى الأذين والبطين في جنين دجاج عمره 48 ساعة

spinal cord	1. حبل شوكي
dermatome	2. قطعة أدمية
sclerotome	3. قطعة هيكلية
myotome	4. قطعة عضلية
notochord	5. حبل ظهري
dorsal aorta	6. أبهر ظهري
esophagus	7. مرىء
laryngotracheal groove	8. أخدود الحنجرة والقصبة الهوائية
embryonic coelom	9. سيلوم جنيني
common cardinal vein	10. وريد رئيسي مشترك
ventricle	11. بطین
atrium	12. أذين
blood cells	23 loba 19

و) مستوى وريدي المح والكبد Level of the Vitelline Veins and the Liver عين المكونات التالية (شكل 8):

- وريدا المح، ويظهران على شكل وعائين بيضويين كبيرين عند جانبي الكند.
 - 2. الكبد، ويظهر على شكل ردبين ينشئان من المعي الأمامي.

- الوريدان الرئيسان الخلفيان: وهما وعاءان صغيران مستديران عند جانبي
 الأبهر الظهري.
- الحبل الشوكي، والحبل الظهري، والأبهر الظهري، وفلقتين واحدة عند كل جانب من الحبل الشوكي.



شكل 8 : مقطع عرضي عند مستوى وريدي المح والكبد في جنين دجاج عمره 48 ساعة

vitelline vein	1. وريد مح
liver	2. کبد
foregut	3. معي أمامي
posterior cardinal vein	4. وريد رئيسي خلفي
mesonephric tubules	5. أنيبيبات كلية وسطى
spinal cord	6. حبل شوكي
notochord	7. حبل ظهري
dorsalaorta	8. أبهر ظهري
somite	9. فلقة
embryonic coelom	10. سيلوم جنيني
splanchnopleure	11. طبقة حشوية
somatopleure	12. طبقة بدنية

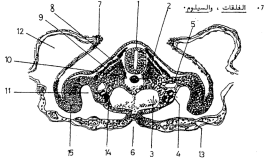
ز) مستوى وسط الجذع Level of the Midtrunk Region

تبين المكونات التاليّة (شكل 9):

 الأعراف العصبية، وتظهر على هيئة كتل خلوية عند الجانبين الظهريين للحبل الشوكي.

الأبهران الظهريان، ويظهران مزدوجين مرة أخرى، تحت الحبل الظهري.
 قنوات الكلية الوسطى mesonephric ducts ، وهي تراكيب أنبوبية تقع تحت الوريدين الرئيسين الخلفيين.

العلويين للجنين ٠

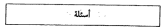


شكل 9 : مقطع عرضي عند مستوى وسط الجذع في جنين دجاج عمره 48 ساعة

dermatome	8. قطعة أدمية	spinal cord	1. حبل شوكي
myotome	9. قطعة عضلية	notochord	2. حبل ظهري
sclerotome	10. قطعة هيكلية	dorsal aorta	3. أبهر ظهري
embryonic coelom	11. سيلوم جنيني	mesonephric duct	4. قناة كلية وسطى
extraembryonic coelom	12. سيلوم خارج الجنين	posterior cardinal v	5. ورید رئیسی خلفی ein
blood vessel	13. وعاء دم	midgut	6.معى أوسط
	14. أدمة وسطى حشوية	seroamniotic fold	7. ثنية الامنيون والكوريون
	somatic mesoderm	15. أدمة وسطى بدنية	

-

- الوريدان الرئيسان الخلفيان، وهما تركيبان رقيقا الجدر يقعان فوق القنوات الكلوية.
 - المعى الأوسط، وهي منطقة وسطية تأخذ شكل ٨، تحت جسم الجنين.
- ثنيتاً الأمنيون والكوريون seroamniotic folds ، وهما ثنيتان تقعان عند الجانيين العلويين للجنين .
 - 7. الفلقات، والسيلوم.



- 1. ما سبب انحناء الرأس؟
- 2. مم تتكون القوس البلعومية، وما الفرق بينها وبين الجيب البلعومي؟
 - ما جيب راثكي، وما دوره في تكوين الغدة النخامية؟
 - 4. ميز بين الطبقة البدنية والطبقة الحشوية.
- 5. ما مواقع تكوين: الكبد، الغدة الدرقية، الأذن الداخلية، الأنف، العين؟

الفصل الثالث عشر

تكوين جنين الدجاج VI مرحلة 72 ساعة

مقدمة

مع نهاية اليوم الثالث من بدء حضانة جنين الدجاج، يكون الإلتواء قد امتد إلى حوالي ثلثي طول الجنين، وبسبب الانحناء، يكوّن الدماغ الأوسط للجنين زاوية قائمة مع الدماغ الخلفي. كذلك، تظهر في الجنين بدايات الاطراف، ويكون مغطى بالغشاء الأمنيومي باستثناء منطقة بيضوية عند المنطقة القطنية (Iumbar).

حاول في هذه الحصة، التي ستكون الأخيرة في دراسة التكوين المبكر لجنين الدجاج التعرف على أبرز سيات هذه المرحلة. كذلك لاحظ التغيرات التي حدثت مقارنة مع المرحلة السابقة (48 ساعة).

المواد اللازمة

1. مجسم لجنين دجاج عمره 72 ساعة.

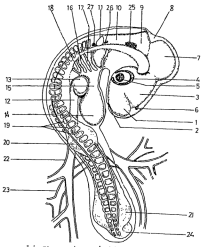
2. شرائح محملة بنهاذج كاملة لجنين دجاج عمره 72 ساعة .

3. شرائح محملة بمقاطع سهمية لجنين دجاج عمره 72 ساعة.

4. شرائح محملة بمقاطع عرضية لجنين دجاج عمره 72 ساعة.
 5. لوحات تبين جنين دجاج كنموذج كامل وبمقاطع عرضية وسهمية.

طريقة الدراسة

- أدرس مجسماً ثم نموذجاً كاملًا لجنين دجاج عمره 72 ساعة ، ولاحظ المكونات التالية : ...
 (شكل 1).
- أ) الرأس: وهو يبدو كبيراً نسبة لحجم الجنين. تبين أن مقدمة الرأس قريبة من القلب. ما سب ذلك؟
- ب) المدماغ: ويتكون من عدة انتفاخات تين تقسياته المختلفة. لاحظ البروزين
 الجانبيين عند النهاية الأمامية للدماغ. إنها يشكلان نصفي كرة المخ cerebral

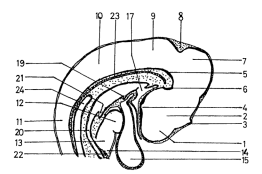


شكل 1 : نموذج كامل لجنين دجاج عمره 72 ساعة

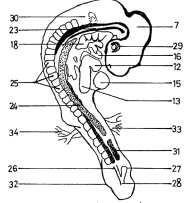
atrium	13. أذين	telencephalon	1. مقدم الدماغ
ventricle	14. بطين	olfactory pit	2. نقرة الشم
truncus arteriosus	15. جذع شرياني	diencephalon	3. دماغ بيني
pharyngeal cleft	16. شق بلعومي	optic cup	4. كأس بصرية
aortic arch	17. قوس أبهري	lens	5.عدسة
pharyngeal pouch	18. جيب بلعومي	epiphysis	6. غدة صنوبرية
somites	19. فلقات	mesencephalon	7. دماغ أوسط
anterior limb bud	20. برعم طرف أمامي	isthmus	ع - 8.برزخ
posterior limb bud	21. برعم طرف حلفي	metencephalon	9. دماغ بعدی
vitelline vein	22. وريد المح	myelencephalon	10.دماغ نخاعي
vitelline artery	23. شريان آلمح	otic vesicle	11. حوصلة سمع
tail	24. ذيل	sinus venosus	12. جيب وريدي
	cranial nerve ganglion no. 5	95 مقد قالم بالخية	

cranial nerve ganglion no. 5 مقلة العصب المخي رقم 97 دranial nerve ganglion no. 7 and 8 و 27 عقلة العصب المخي رقم 99 دranial nerve ganglion no. 9 و عقلة العصب المخي رقم 99

- hemispheres من الدماغ الأمامي. تبين نقرق الشم عند قاعدة هذا الدماغ. ركز دراستك الآن على المدماغ البيني الذي يتميز بوجود كأسين بصريتين والمعدسة عند جانبيه، والجسم الصنوبري كانتفاخ صغير من سطحه. لاحظ الدماغ الأوسط mesencephalon أمام الدماغ البعدي ويتصل به بواسطة برزخ isthmus. عين المدماغ النخاعي ذا السطح الرقيق، وشاهد عند جانبيه حوصلتي السمع.
- ج) القلب: وتظهر نفس مكوناته في المرحلة السابقة، وهي الجيب الوريدي والأذين والبطين، والجذع الشرياني. وعا يجدر ذكره هنا أن الأذين والجيب الوريدي تقدما أماماً في هذه المرحلة بسبب انشاء القلب على نفسه، لذلك يظهر البطين إلى الخلف، بجوار الدماغ الأمامي.
- د) البلعوم: حيث يتصف بوجود شقوق بلعومية عند جانبيه، ويحتل موقعاً فوق
 القلب. حاول مشاهدة بداية الغدة الدرقية كبروز بين الجيبين البلعوميين الأول
 والثاني.
- الفلقات: يبلغ عدد الفلقات في هذه المرحلة 36 زوجاً، تمتد من بعد الحوصلتين
 السمعين حتى الذيل.
- و) براعم الأطراف: limb buds: وهي زوجان، واحد أمامي يظهر عند مستوى
 زوج الفلقات 17 19. والآخر خلفي، ويظهر عند مستوى الفلقات 26 32
 . وتظهر هذه البراعم كبروزات من سطح جسم الجنين.
 - ز) وريدا المح، ويظهران عند النهاية الخلفية للجيب الوريدي.
 - ح) شريانا المح، وهما يخرجان من الأبهر الظهري خلف وريدي المح مباشرة.
- ط) الذيل: ويظهر مرتفعاً فوق مستوى الجنين نظراً للإنحناء الذيلي caudal flexure ومنحناً ناتجاه مقدمة الحنين.
- 2. أدرس شريحة محملة بمقاطع سهمية، وركز دراستك على مقطع سهمي وسطي، وتبين: الأجزاء الخمسة للدماغ، وحجرات القلب، والبلعوم، والحبل الظهري، والأبهر الظهري، والفلقات، وسبيل الفم، والمعي الأمامي، والمعي الخلفي الذي يخرج منه غشاء المميا allantois. لاحظ المكونات الأخرى، مثل الكأس البصرية، وحوصلة السمع، والكلية الوسطى (شكل 2).



شكل 2 : (أ) مقطع سهمي وسطى في الجزء الأمامي من جنين دجاج عمره 72 ساعة

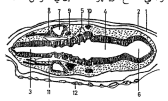


(ب) مقطع سهمي وسطي كلي في جنين دجاج عمره 72 ساعة

telencephalon	1. مقدم الدماغ
diencephalon	2. دماغ بيني
epiphysis	3. غدة صنوبرية
infundibulum	4. قمع
posterior tubercle	5. حديبة خلفية
Rathke's pocket	6. جيب راڻکي
mesencephalon	7. دماغ أوسط
isthmus	8. برزخ
metencephalon	9. دماغ بعدي
myelencephalon	10. دماغ نخاعي
spinal cord	11. حبل شوكي
atrium	12. اذين
sinus venosus	13. جيب وريدي
ductus venosus	14. قناة وريدية
ventricle	15. بطين
truncus arteriosus	16. جذع شرياني
stomodeum	17. سبيل الفم
pharynx	18. بلعوم
thyroid gland	19. غدة درقية
esophagus	20. مريء
trachea	21. قصبة هوائية
liver	22. کبد
notochord	23. حبل ظهري
dorsal aorta	24. أبهر ظهري
somites	24. فلقات
hindgut	26. معي خلفي
allantois	27. غشاء ممبار
cloaca	28. مذرق
optic vesicle	29. كأس بصرية
otic vesicle	30. حوصلة سمع
mesonephros	31. كلية وسطى
posterior limb bud	32. برعم طرف خلفي
vitelline vein	33. وريد مح
vitelline artery	34. شريان مح

أدرس شريحة محملة بمقاطع عرضية مختارة ، عند المستويات التالية :

- أ) مستوى حوصلتي السمع Level of the Otic Vesicles
 - شاهد المكونات التالية (شكل 3):
- الغشاء الأمنيوسي والكوريون، اللذان يحيطان بالجنين. أيهما يحيط بالجنين مباشرة؟
- الحبل الشوكي: ويبدو عند الجهة اليسرى من المقطع، ويوجد عند جانبيه زوج فلقـات. لاحظ الـدماغ الأوسط مقابل الحبل الشوكي، ويتصل به بواسطة الدماغ البعدى.
- 3. حوصلتا السمع: وتظهران على شكل دائرتين عند جانبي الدماغ النخاعي.
 4. عقدة العصب المخى رقم 9: خلف الحوصلة السمعية.
- عقدتا عصبا المخ رقم 7 و 8: وتظهران على شكل كتلتين داكنتين صغيرتين أمام الحوصلة السمعية.
- 6. عقدة عصب المخ رقم 5 (نصف الهلالية): وهي كتلة كبيرة تقع أمام العقدتين 7 و8.
- الوريدان الرئيسان الأماميان: وهما وعاءان طويلان رقيقا الجدر أمام وخلف حوصلتي السمم، ويظهران متقطعين في أكثر من مكان.



شكل 3: مقطع عرضي عند مستوى حوصلتي السمع في جنين دجاج عمره 72 ساعة

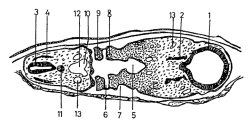
otic vesicle	7. حوصلة سمع	amnion	1. سلي
cranial nerve ganglion no 9.	8. عقدة العصب المخ <i>ي</i> رقم 9	chorion	2. غشاء مشيمي
cranial nerve ganglion no. 7 and 8	9. عقدة العصب المخي رقم 7 و8	spinal cord	3. حبل شوكي
cranial nerve ganglion no. 5	10. عقدة العصب المخى رقم 5	metencephalon	4. دماغ بعدي
anterior cardinal vein	11. ورید رئیسی امامی	neuromeres	5. قطع عصبية
yolk sac	12. كيس المح	mesencephalon	6. دماغ أوسط

ب) مستوى البلعوم والعصبين المقليين الحركيين

Level of the Pharynx and the Oculomotor Nerves

شاهد المكونات التالية (شكل 4):

- الدماغ الأوسط: ويمر به المقطع في اتجاه قرصي. لاحظ العصبين المقلين الحركيين (عصب غي 3) عند الجهة البطنية لهذا الدماغ، ويظهران على شكار شريطين نحيفين.
 - الحبل الشوكي: مقابل الدماغ الأوسط، وعند جانبيه زوج من الفلقات.
- 3. البلعوم، ويظهر على شكل حجرة (وسط المقطم) تخرج من جانبيها جيوب بلعومية. لاحظ الأخاديد البلعومية، مقابل الجيوب المشار اليها. فتش عن الأقواس الأبهرية في النسيج الميزنشيمي الواقع بين الجيوب والأخاديد البلعومية.



شكل 4: مقطع عرضي عند مستوى البلعوم والعصبين المقليين الحركيين في جنين دجاج عمره 72 ساعة

pharyngeal groove	7. اخدود بلعومي	mesencephalon	١. دماغ أوسط
2nd aortic arch	8. قوس أبهري ثاني	oculomotor nerve	2. عصب مقلي حركي
3rd aortic arch	9. قوس أجهري ثالث	spinal cord	3. حبل شوكي
4rth aortic arch	10. قوس أبهري رابع	somite	4. فلقة
dorsal aorta	١١. حبل ظهري	pharyux	5. بلعوم
dorsal aorta	12. أبهر ظهري	pharyngeal pouch	6. جيب بلعومي

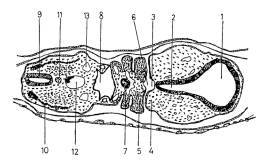
13. ورید رئیسی أمامی anterior cardinal vein

- الحبل الظهري، ويظهر على شكل كتلة خلوية مستديرة تحت الحبل الشوكي.
- الأبهر الظهري: يقع تحت الحبل الظهري، وقد يشاهد متصلا بالزوج الرابع من الأقواس الأبهرية.
- 6. الوريدان الرئيسان الأماميان: ويظهران عند جانبي الأبهر الظهري،
 وكذلك عند جانبي الجهة البطنية للدماغ الأوسط.

جـ) مستوى الغدة الدرقية Level of the Thyroid Gland

لاحظ المكونات التالية (شكل 5):

- الدماغ البيني، ويبدو على شكل إجاصة، ويخرج من أرضيته القمع الذي يظهر كروز طويل ونحيف.
- جيب راثكي، وهو تجريف من الأدمة الخارجية بانجاه قمع الدماغ البيني. ما مصير القمع وجيب راثكي؟ لاحظ بروزي الفك العلوي عند جانبي جيب راثكي.
- بروزا الفك السفلي: وهما مقابلان لبروزي الفك العلوي ويمثلان القوسان الملعومان الأولان.
 - 4. سبيل الفم، وهو تجويف بين بروزي الفك العلوي وبروزي الفك السفلي.
- القوسان اللاميان hyoid arches ، خلف بروزي الفك السفلي ويمثلان القوسين البلعوميين الثانيين .
- الغدة الدرقية: وتظهر كقرص مستدير في أرضية البلعوم (وسط المقطع) بين
 مستوى القوسين البلعوميين الأول والثاني.
- البلعوم، يظهر كتجويف فوق مستوى الغدة الدرقية، ويبدو أقل حجماً مما
 كان عليه عند المستوى السابق.
- 8. الحبل الشوكي، ويظهر مقابل الدماغ البيني، وعند جانبيه زوج من الفلقات.
 - 9. الحبل الظهري والأبهر الظهري، كما ظهرا في المقطع السابق.
 - 10. الوريدان الرئيسان الأماميان، كما ظهرا في المقطع السابق.



شكل 5: مقطع عرضي عند مستوى الغدة الدرقية في جنين دجاج عمره 72 ساعة

thyroid gland	7. غدة درقية	diencephalon	1. دماغ بيني
pharynx	8. بلعوم	infundibulum	2. قمع
spinal cord	9. حبل شوكي	Rathke's pocket	3. جيب راڻکي
somite	10. فلقة	maxillary process	4. بروز فك علوي
notochord	11. حبل ظهري	mandibular process	5. بروز فك سفلي
dorsal aorta	12. أبهر ظهري	stomodeum	6. سبيل الفم

anterior cardinal vein مامي أمامي 13. وريد رئيسي أمامي

د) مستوى الكأسين البصريتين Level of the Optic Cups

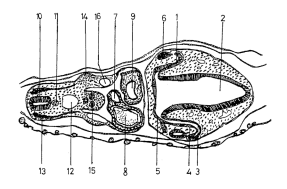
عين المكونات التالية (شكل 6):

- 1. كأسا البصر: وتقعان عند جانبي الدماغي البيني، ويتكون كل منها من طبقة خارجية مصطبغة، وداخلية هي الشبكية. وتتصل كل كأس بصرية بالدماغ البيني بواسطة الساق البصرية. ما مصير هذا الجزء؟ لاحظ العدسة عند فتحة كل كأس بصرية.
- القلب: ويتكون من الجيب الوريدي الذي ياخذ موتماً ظهرياً، ويكون متصلا بالأذين الذي يكون بطنياً، وكلاهما ذو جدار رقيق. لاحظ الجذع الشرياني الذي يظهر كتجويف له جدار سميك.
- الحبل الشوكي، والحبل الظهري، والأبهر الظهري، والفلقات، كما ظهرت سادة أ

4. المريء: ويظهر كتركيب صغير ومستدير تحت الأبهر الظهري.

5. برعاً الرئة: وهما تركيبان مستديران يقعان عند الجانبين السفليين للمريء.
 ما مصدر هذان الرعان؟

 الوريدان الرئيسان المشتركان: وهما وعاءان يمثلان نقطة التفاء الوريدين المرئيسين الأماميين والخلفيين، ويقعان تحت الأبهر الظهري، عند جانبي الجيب الوريدي.



شكل 6 : مقطع عرضي عند مستوى الكأسين البصريتين في جنين دجاج عمره 72 ساعة

truncus arteriosus	9. جذع شرياني	optic cup	1. كأس بصرية
spinal cord	10. حبل شوكي	diencephalon	2. دماغ بيني
notochord	11. حبل ظهري	pigmented layer	3. طبقة مصطبغة
dorsalaorta	12. أبهر ظهري	retinal layer	4. طبقة شبكية
somite	13. فلقة	optic stalk	. 5. ساق بصرية
esophagus	14. مرىء	lens	6. عدسة
lung bud	15. برعم رثة	sinus venosus	7. جيب وريدي
common cardinal vein	16. وريد رئيسي مشترك	atrium	8. أذين

هـ) مستوى نقر تي الشم والكبد Level of the Olfactory Pits and the Liver لاحظ المكونات التالية (شكل 7):

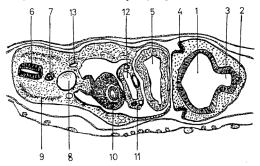
مقدم الدماغ: وهو ذو جدار سميك، ويقع بجوار القلب مباشرة. وقد يظهر
 هذا الدماغ متصلا مع الدماغ البيني ذي الجدار الرقيق نسبياً.

يقرتا الشم : وهما انغادان في الأدمة الخارجية عند الجانبين البطنيين للرأس ،
 أي عند مستوى مقدم الدماغ .

البطين، . ويظهر على شكل حجرة بيضوية (وسط المقطع) بجوار الدماغ.

 الحبل الشوكي، والحبل الظهري، والأبهر الظهري، والفلقات، كما بدت في المقطع السابق.

ألمعاء الدقيقة، وتظهر كتجويف ذي جدار سميك تحت الأبهر الظهري.

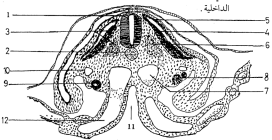


شكل 7 : مقطع عرضي عند مستوى نقرتي الشم والكبد في جنين دجاج عمره 72 ساعة

notochord	7. حبل ظهري	1. مقدم الدماغ
dorsal aorta	8. أبهر ظهري	2. غدة صنوبرية
somite	9. فلقة	3. دماغ بيني
duodenum	10. إثني عشر	4. نقرة الشم
liver diverticulum	11. ردب الكبد	5. بطین
ducutus venosus	12. قناة مريدية	6. حيل شوكي

13. وريد رئيسي خلفي posterior cardinal vein

- الكبد، ويظهر كبروز من الإثني عشر، وله جدار سميك (وقد يبدو ردب الكبد متصلا بالأمعاء الدفيقة. لماذا؟).
 - الوريدان الرئيسان الخلفيان، ويقعان عند جانبي الأبهر الظهري.
 - و) مستوى شرياني المح Level of the Vitelline Arteries عنّ المكونات التالية (شكل 8):
 - الحبل الشوكى، والحبل الظهرى، كما ظهرا سابقاً.
- الفلقات، بمكوناتها الثلاثة: القطعة العضلية، وهي الجزء الأوسط، وقطعة أدمية، وهي تحت الأدمة الخارجية مباشرة، والقطعة الهيكلية، وهي محيطة بالحبل الظهرى. ما مصائر هذه الأجزاء الثلاثة؟
- الأبهران الظهريان، ويظهران مزدوجين عند هذا المستوى. وينحي كل منها إلى أسفل ليخرج منه الشريان المحى.
- تنوات الكلية الوسطى، وهما تركيبان مستديران، لكل منها جدار سميك، ويقعان في الجزء الظهري الجانبي من المقطع. ويوجد تحت كل قناة كلوية أثيبوب كلية وسطى باتجاه الوسط.
- المي الأوسط، ويظهر كتجويف بدون أرضية، وتكون سقفه الأدمة



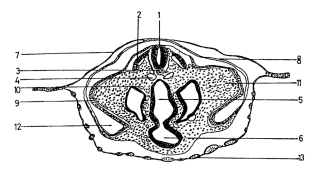
شكل 8 : مقطع عرضي عند مستوى شرياني المح في جنين دجاج عمره 72 ساعة

ا. حيل شوكي spinal cord . فقطعة أدمية ومعناه 9. أنبيوب كلية وسطى sposterior cardinal view. المنافق والمنافق المنافق ا

ز) مستوى غشاء الممبار Level of the Allantois

شاهد المكونات التالية (شكل 9):

- الحبل الشوكي، والحبل الظهري، والأبهر الظهري، والفلقات، والوريد الرئيسي الخلفي، وقناة الكلية الوسطى.
 - 2. غشاء الممبار، وهو يظهر كبروز كيسي من المعي الخلفي .
 - 3. السيلوم، ويأخذ شكل تجويفين عند جانبي الأبهر الظهري.



شكل 9 : مقطع عرضي عند مستوى غشاء الممبار في جنين دجاج عمره 72 ساعة

chorion	7. غشاء مشيمي (كوريون)	spinal cord	1. حبل شوكي
amnion	8. سلي	somite	2. فلقة
ectoderm	9. أدمة خارجية	notochord	3. حبل ظهري
mesonephric duct	10. قناة الكلية الوسطى	dorsal aorta	4. أبهر ظهري
hind limb	11. برعم طرف خلفي	hindgut	5. معي خلفي
extraembryonic coelom	12. سيلوم خارج الجنين	allantois	6. ممبار

13. کیس مح yolk sac

أسئلة

1. ما التغيرات التي تطرأ على الجهاز العصبي بين مرحلتي 48 و72 ساعة؟
 2. ما منشأ كل من: الغدة الدرقية، الكبد، الغدة النخامية، الرئة؟
 3. ما منشأ غشاء الممبار، وهل للثديبات غشاء مثله؟

الوحدة الرابعة التكوين المبكر لجنين الثديات

الفصل الرابع عشر: تكوين جنين الثديات I : أجهزة التكاثر

الفصل الخامس عشر: تكوين جنين الثديات II: تكوين جنين خنزير طوله 10-15 ملم

الفصل الرابع عشر

تكوين جنين الثدييات I أجهزة التكاثر

REPRODUCTIVE SYSTEMS

مقدمة

قبل دراستنا لمرحلة نمو مبكرة في جنين حيوان ثدي، علينا أن نتعرف على اجهزة التكاثر، وعلى التركيب المجهري للمناسل في الثدييات، وستلاحظ أن هذه الأعضاء شبيهة بمقابلاتها في الطيور إلى حد كبر.

المواد اللازمة

- 1. عينة محفوظة لذكر فأر مشرح.
- 2. عينة محفوظة لأنثى فأر مشرحة.
- 3. مجسم للجهاز التناسلي الذكري في الانسان.
- 4. مجسم للجهاز التناسلي الأنثوي في الانسان.
- 5. شرائح مجهرية تحمل مقاطع عرضية في خصية حيوان ثدّي.
- 6. شرائح مجهرية تحمل مقاطع عرضية في مبيض حيوان ثدي.

طريقة الدراسة

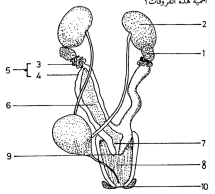
الجهاز التناسلي الأنثوي في الفأر

- أدرس الجهاز التناسلي الأنثوي في فأر مشرح، واستعن بالشكل (1) لتعين الأعضاء التالية:
- أ) المبيض vary ، ويظهر على شكل عنقودي صغير خلف الكلية . لاحظ الكتل الكروية التي تكون جسم المبيض . ماذا تسمى هذه الكتل ، وما مكوناتها؟ لاحظ المسراق الذي يربط المبيض بجسم الفأر .
- ب) قناة المبيض oviduct ، وتتكون من جزء أمامي ضيق يدعى قنساة فالـــوب
 به fallopian tube ، يمتد إلى الخلف ليكون أنبـــوباً يسمى بوق الرحــــم
 . uterine horn

- الرحم uterus ، ويتكون من أنبوبين (بوقين) يمتدان من قناة فالوب باتجاه خلفي
 ويندمجان في الوسط ليكونا جسم الرحم corpus of the uterus .
- د) المهبل vagina ، وهو عضو أنبوبي يمتد من عنق الرحم uterine cervix إلى فتحة خارجية تدعى الفرج vulva .

لاحظ أن الأعضاء المشار اليها سابقاً تظهر بشكل متهاثل، ما عدا جسم الرحم والمهبل والفرج.

أدرس الجهاز التناسلي الأنثوي في الإنسان كها يظهر في المجسم المتوفر في المختبر. ما الفروقات بين الجهاز التناسلي الأنثوي في الثدييات ونظيره في الطيور، وما أهمية هذه الفروقات؟



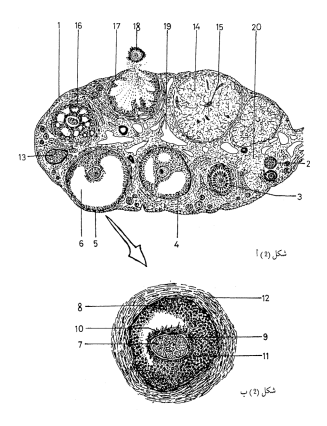
شكل 1: الجهاز التناسلي البولي في أنثى الفأر

uterus	6. رحم	ovary	1. مبيض
corpus of the uterus	7. جسم الرحم	kidney	2. كلية
vagina	8. مهبل	fallopian tube	3. قناة فالوب
uterine cervix	9. عنق الرحم	uterine horn	4. بوق الرحم
vulva	10. فرج	oviduct	5. قناة المبيض

- 2. أدرس مقطعاً عرضياً لمبيض حيوان ثديي، وتبين المكونات التالية (شكل 2):
- النسيج الطلائي الجرثومي germinal epithelium : وهو نسيج خلوي يحيط بالميض.
- الحوصلة الأولية primary follicle : وهي عبارة عن كتلة خلوية كروية، مكونة من طبقة من الخلايا تحيط بالبويضة الأولية.
- الحوصلة الثانوية secondary follicle : وهي كتلة خلوية مكونة من طبقتين من الخلايا التي تحيط بالبويضة الأولية . وبنمو هذه الحوصلة تتشكل فراغات بين خلاياها، وتندمج فيها بعد، لتشكل تجويفاً كبراً يدعى تجويف الحوصلة antrum .
- الجسم الأصفر corpus luteum : وهـ و الجسم الـذي يبقى من حوصلة جراف الناضجة بعد عملية الإباضة.
- الجسم الأبيض corpus albicans: وهو الجسم الذي يتبقى بعد انهيار الجسم الأصفر في حالة عدم إخصاب البويضة، ويظهر على شكل نسيج ضام قليل الأوعة الدموية.

ملاحظة

قد لا تتمكن من مشاهدة الجسم الأصفر والجسم الابيض في نفس المقطع لأسباب تتعلق بسمك وبـاتجـاه المقطع. في هذه الحالة يقترح دراسة شرائح خاصة تكون محملة بمقاطع تضم الجسمين الأصفر والأبيض.



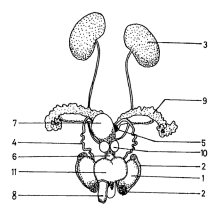
— 136 —

شكل 2 : (أ) مقطع عرضي في مبيض حيوان ثدي شكل 2 : (ب) مقطع عرضي في حوصلة جراف

germinal epithelium	1. نسيج طلائي جرثومي
primary follicle	2. حوصلة أولية
secondary follicle	3. حوصلة ثانوية
follicle approaching maturity	4. حوصلة وشيكة النضج
mature follicle	5. حوصلة ناضجة (حوصلة جراف)
antrum	6. تجويف الحوصلة
ovum	7. بويضة
stratum granulosum	7. طبقة حبيبية
zona pellucida	9. منطقة شفافة
corona radiata	10. تاجية شعاعية
cumulus oöphorus	11. حامل كتلة بيضية
theca folliculi	12. غمد حوصلي
corpus albicans	13. جسم أبيض
fully formed corpus luteum	14. جسم أصفر مكتمل النمو
coagulated blood	15. دم متخثر
atretic follicle	16. حوصلة منهكة
ruptured follicle	17. حوصلة منفجرة
released ovum	18. بويضة محررة
bloodvessels	19. أوعية دموية
connective tissue	20. نسيج ضام

الجهاز التناسلي الذكري في الفأر

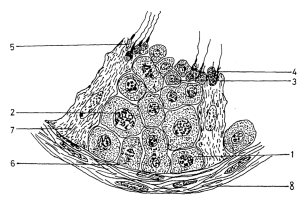
- أدرس الجهاز التناسلي الذكري في فأر مشرح، وارجع للشكل (3) لتعيين التراكيب التالة:
- أ) كيس الصفن scrotal sac : وهـ وعبـارة عن انبعاج سميك الجدار يخرج من تجويف البطن أسفل الحوض.
 - ب) الخصية testis : التي تتخذ شكلا بيضاوياً.
- ج.) البريغ epididymis : وهو كتلة من الأنابيب الملتفة حول الجانب الداخلي للخصية.
- الوعاء الناقل vas deferens : وهو أنبوب يمتد من نهاية البريخ باتجاه تجويف البطن.
- تبين أن الجزء الأول من الوعاء الناقل يظهر ملتوياً إلى حد ما، ثم لا يلبث أن يستقيم، لينتهي بانتفاخ يسمى الجراب ampulla قبل أن يتصل بالإحليل.
- الإحليل urethra ، وهو عضو أنبوبي يقع خلف المثانة ويمتد ليتصل بـ القضيب . penis
- الحوصلة المندوية seminal vesicle: وتقع عند نقطة التقاء الناقل
 بالإحليل، وتظهر تلافيف على سطح كل حوصلة تتخذ شكل (ن) مقلوبة. ما
 وظيفة هذا العضو؟
- ن) غدة البروستات prostate gland: وتقع عند عنق المثنانة البولية urinary bladder
 ما دور هذه الغدة في حياة الحيوانات المنوية؟
 - ح) غدة كوبر Cowper's gland ، وتظهر كانتفاخ بسيط قبل نهاية الإحليل.
- لاحظ أن الأعضاء المشار إليها سابقاً تظهر بشكل متباثل، ما عدا الإحليل والقضيب.
 - أدرس الجهاز التناسلي الذكري للانسان كها يظهر في المجسم المتوفر في المختر.
 - * هل لاحظت فروقاً بين الجهاز التناسلي الذكري في الثدييات ونظيره في الطيور. ما هذه الفروقات، وما أهميتها؟



شكل 3 : الجهاز التناسلي البولي في ذكر الفأر

testis	1. خصية
epididymis	2. بربخ
kidney	3. كلية
vas deferens	4. وعاء ناقل
ampulla	5. جراب
urethra	6. إحليل
urinary bladder	7. مثانة بولية
penis	8. قضيب
seminal vesicle	9. حوصلة منوية
prostate gland	10. غدة البروستات
Cowper's gland	11. غدة كوبر

- 2. أدرس مقطعاً عرضياً في خصية حيوان ثذي، ولاحظ المكونات التالية (شكل 4):
- أ) الأنيبيات المنوية: وهي شبيهة بتلك التي درستها في خصية الدجاج . داخل هذه الأنيبيات عين الخالايا التالية: أمات المني، المنوية الأولية، المنوية الثانوية، الطلائع المنوية والحيوانات المنوية .
-) النسيج البيني: وهو نسيج ضام بين الأنبيبات المنوية. تبين الأوعية الدموية،
 والأعصاب والخلايا البينية.
- جـ) الغشاء القاعدي basement membrane : وهو منطقة غير خلوية ، رقيقة تستقر عليها الأنيبيات المنوية .



شكل 4 : مقطع عرضي لجزء من أنيبوب منوي لحيوان ثدّي

spermatozoon	5. حيوان منوي	spermatogonium	1.خلية منوية أم
basement membrane	6. غشاء قاعدي	primary spermatocyte	2. خلية منوية أولية
Sertoli cell	7. خلية سرتولي	secondary spermatocyte	3.خلية منوية ثانوية
interstitial tissue	8. نسيج ٻيني	spermatid	4. طليعة منوية

الفصل الخامس عشر

تكوين جنين الثدييات II تكوين جنين خنزير طوله 10–15 ملم PIG EMBRYO 10 – 15 mm

مقدمة

بعد دراستك مراحل التكوين المبكر لجنين الدجاج على مدى الأسابيع الماضية، ستجد دراسة وفهم التكوين المبكر لجنين الثلديات أمراً بسيراً. ويمكن أن يمثل جنين فار عمره 14 يوماً (والذي يباثل جنين انسان عمره 35 - 40 يوماً، أو جنين خنزير عمره 22 يوماً وطوله 10 ملم) جنيناً نموذجياً لدراسة التكوين المبكر للثديبات. وستلاحظ أن خصائص جنين دجاج عمره 72 ساعة ستكون مكررة بشكل أو بآخر في جنين فأر أو خنزير ذي العمر المشار إليه.

المواد اللازمة

1. مجسم لجنين حيوان ثدّي (جنين فأر عمره 14 يوماً، أو جنين خنزير عمره 22 يوماً).

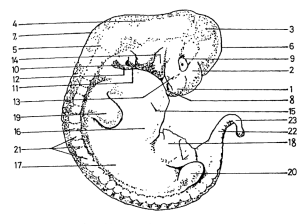
2. شرائح مجهرية محملة بنهاذج كاملة لجنين حيوان ثدّي .

3. شرائح مجهرية محملة بنهاذج كاملة لجنين حيوان ثدّي.

4. شرائح مجهرية محملة بنهاذج كاملة لجنين حيوان ثدّي .
 5. لوحات تين مراحل مبكرة في تكوين حيوان ثدّى .

ط بقة الدراسة

- 1. أدرس الشكل الخارجي لجنين حيوان ثلثي متوفر في المخبر، وهو في مرحلة يكون قد كونت فيها بدايات معظم الأعضاء والأجهزة. ويمكن تقسيم الجنين الذي يظهر جسمه التواء واضحاً على شكل حرف C ، إلى المناطق التالية: الرأس، الجذع، والذيل (شكل 1):_
- أ) الرأس: ويبدو كبيراً نسبياً، بسبب بروز مكونات الدماغ الخمسة. ويظهر الرأس منحنياً بحيث يشكل زاوية قائمة مع محور الجنين نتيجة الإنحناء الرأسي



شكل 1: نموذج كامل لجنين خنزير طوله 10 ملم

4th pharyngeal arch	12. قوس بلعومي رابع	telencephalon	1. مقدم الدماغ
maxillary process	13. بروز فك علوي	diencephalon	2. دماغ بيني
mandibular process	14. بروز فك سفلي	mesencephalon	3. دماغ أوسط
heart region	15. منطقة قلب	metencephalon	4. دماغ بعدي
liverregion	16. منطقة كبد	myelencephalon	5. دماغ نخاعي
	17. منطقة كلية وسطى	cephalic flexure	6. إنحناء رأسي
umbilical cord	18. حبل سر"ي	cervical flexure	7. إنحناء عنقي
anterior limb bud	19. برعم طرف أمامي	olfactory pit	8. نقرة الشم •
posterior limb bud	20. برعم طرف خلفي	eye	9.عين
somites	21. فلقات	می) hyoid arch	10. قوس بلعومي ثاني (لا
tail	22. ذيل	3rd pharyngeal arch	11. قوس بلعوميُّ ثالث

genital tubercle 23. حديبة تناسلية

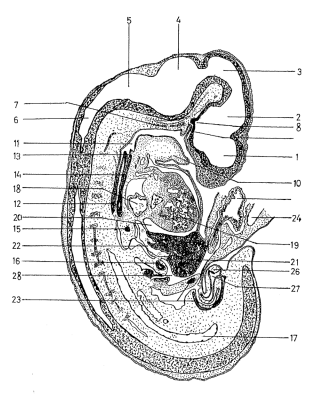
cephalic flexure عند مستوى الدماغ الأوسط والإنحناء العنقي

ب) الجذع: لاحظ في هذه المنطقة المكونات التالية: ـ

- القلب: ويوجد تحت الأقواس البلعومية، وهو يشغل معظم الجزء العلوي من تجويف الجسم.
- 2. الكبد ويقع أسفل القلب، ويشغل معظم الجزء الأوسط من تجويف الجسم.
 - 3. الكلية الوسطى، وتقع فوق وخلف الكبد.
- الحبل السرّي، وهو عبارة عن رباط بين الأم والجنين، ويمتد من السطح البطني للجنين عند نهاية الجذع.
- 5. براعم الأطراف: ويظهر الزوج الأمامي عند المستوى الواقع بين القلب
 والكبد، بينها يقع الزوج الخلفي تحت الكلية الوسطى.
- الفلقات ويوجد منها 44 زوجاً في جنين خنزير طوله 10 ملم، وهمي تمند في تسلسل من العنق حتى الذيل. وتظهر الفلقات الحلفية أصغر من الفلقات الأمامة.

جـ) الذيل: ويتكون من: ـ

- 1. برعم الذيل tail bud ، وهو طويل ، ودقيق .
- الحديبة التناسلية genital tubercle ، وتقع بين قاعدة الذيل والحبل السرّي ،
 وهي بداية القضيب في الذكر والبظر في الأنثى .
- أدرس مقاطع سهمية وسطية لجنين ثدّي (جنين خنزير، مثلا، طوله 10 ملم)، وتبين عليه المكونات التالية (شكل 2):
 - 1. الدماغ ومكوناته الخمسة.
 - 2. الحبل الظهري، والحبل الشوكي.
 - 3. اللسان، والبلعوم، والمريء، والحنجرة، والقصبة الهوائية، برعم الرئة، المعدة.
 - 4. الأجهر الظهري، والأدين، والبطين.
 - 5. الكبد.
 - 6. حلقة المعي، والحبل السّري، وكيس المح، والحديبة التناسلية، والمذرق.



شكل 2 : مقطع سهمي وسطي في جنين خنزير طوله 10 ملم

telencephalon	1. مقدم الدماغ
diencephalon	2. دماغ بيني
mesencephalon	3. دماغ أوسط
metencephalon	4. دماغ بعدي
myelencephalon	5. دماغ نخاعي
spinal cord	6. حبل شوكي
notochord	7. حبل ظهري
infundibulum	8. قمع
Rathke's pouch	9. جيب راڻکي
tongue	10. لسان
pharynx	11. بلعوم
esophagus	12. مريء
larynx	13. حنجرة
trachea	14. قصبة هوائية
lung-bud	15. برعم رئة
stomach	16. معدة
dorsal aorta	17. أبهر ظهري
atrium	18. أذين
ventricle	19. بطين
pericardial coelom	20. تجويف التامور
liver	21. کبد
ductus venosus	22. قناة وريدية
gut loop	23. حلقة معي
umbilical cord	23. حبل سُري
yolk sac	25. کیس مح
genital tubercle	26. حديبة تناسلية
cloaca	27. مذرق
embryonic coelom	28. سيلوم جنيني

ملاحظة

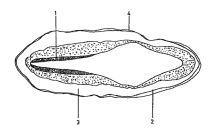
عند دراسة مقاطع سهمية جانبية (غير وسطية)، تظهر في المنطقة الظهرية السفلية للمقطع أنابيب الكلية على امتداد كبير وفي أكثر من مكان نظراً لالتفاف هذه الأنابيب. 3. أدرس شريحة محملة بمقاطع عرضية ، متسلسلة أو ممثلة ، عند المستويات التالية : ـ

أ) مستوى قريب من النهاية الأمامية للجنين

Level Near the Anterior End the of the Embryo

لاحظ المكونات التالية (شكل 3):

- الدماغ النخاعي: يمر المقطع بشكل طولي من خلال هذا الدماغ ، وهو يمتاز سيقفه النحيف.
- الأغشية الجنينية: لاحظ غشاء السلى الذي يحيط بالجنين مباشرة، والغشاء المشيمي الذي يليه.



شكل 3 : مقطع عرضي عند مستوى قريب من النهاية الأمامية لجنين خنزير طوله 10 ملم

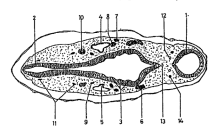
myelencephalon	1. دماغ نخاعي
amnion	2. سلى
amniotic cavity	3. تجويف السلي
chorion	3. غشاء مشمر

ب) مستوى حوصلتي السمع Level of the Otic Vesicles

لاحظ المكونات التالية (شكل 4):

1. الدماغ الأوسط: ويظهر على شكل فجوة مستديرة يحيط بها جدار سميك.

- الدماغ النخاعي: ويظهر كتجويف مستطيل، يقابل تجويف الدماغ الاوسط، ويتصف بوجود عدة قطع عصبية neuromeres . ويبدو الجزء البعيد عن الدماغ الأوسط ضيقا.
- حوصلتا السمع: وهما تجويفان يقعان عند جانبي الدماغ النخاعي ، ويمكن مشاهدة بسروز مسن كل حوصلة ، تدعى القشاة اللمفية الداخلية endolymphatic duct .



شكل 4 : مقطع عرضي عند مستوى حوصلتي السمع في جنين خنزير طوله 10 ملم

mesencephalon	1. دماغ أوسط
myelencephalon	2. دماغ نخاعي
neuromeres	3. قطع عصبية
otic vesicle	4. حوصلة سمع
endolymphatic duct	5. قناة لمفية داخلية
cranial nerve ganglion no. 5	6. عقدة العصب المخي رقم 5
cranial nerve ganglion no. 7	7. عقدة العصب المخيّ رقم 7
cranial nerve ganglion no. 8	8. عقدة العصب المخيّ رقمٌ 8
cranial nerve ganglion no. 9	9. عقدة العصب المخيّ رقمْ 9
cranial nerve ganglion no. 10	10. عقدة العصب المخي رقم 10
cranial nerve ganglion no. 11	11. عقدة العصب المخيّ رقم 11
internal carotid artery	12. شريان سباتي داخلي
basilar artery	13. شريان قاعدي
oculomotor nerve	14. عصب مقلي حركي

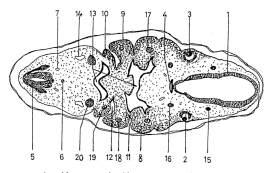
- العقدة العصبية للعصب المخي الخامس: وهي كتلة كبيرة من أجسام الخلايا العصبية تقع قرب النهاية القريبة للدماغ النخاعي.
- العقدتان المصبيتان لعصبي المنح 7 و8 : وهما صغيرتان وتقعان أمام الحوصلة السمعية.
- العقدتان العصبيتان لعصبي المخ 9 و10: وهما كتلتان الأولى صغيرة ، والثانية كبيرة ، تقعان خلف الحوصلة السمعية . ويمكن مشاهدة العقدة العصبية للعصب المخى 11 خلف العقدتين السابقتين .
- الشريانان السباتيان الداخليان internal carotid arteries : ويقعان أسفل أرضية الدماغ الأوسط.
- الشريان القاعدي basilar artery : وهو وعاء وسطي يقع أمام الدماغ النخاعي .
- العصبان المقليان الحركيان coulomoter nerves ، ويقعان عند جانبي الشريانين السباتين الداخلين .

ج) مستوى البلعوم Level of the Pharynx

عين المكونات التالية (شكل 5):

- المدماغ البيني: ويحتل الموقع الذي كان يجتله الدماغ الأوسط في المستوى السابق، ويظهر جدار هذا الدماغ منضغطاً من الجانبين. لاحظ الكأس البصرية، وبداخلها حوصلة العدسة.
 - جيب راثكي: وهو حوصلة مشتقة من الأدمة الخارجية.
- 8. الحبل الشوكي: ويظهر عند مستوى الدماغ البيني وتحته. لاحظ الحبل الظهري تحت الحبل الشوكي. عند الجانبين البطنيين للحبل الشوكي لاحظ الشريان الفقاري vertebral artery.
- 4. الأقواس البلعومية pharyngeal arches : وهي كتل من خلايا الأدمة الوسطى عند جانبي البلعموم، مبطنة بالأدمة الداخلية ومحاطة بالأدمة الخارجية. يمكنك مشاهدة الأقواس 1 ، 2 ، 3 . تبين الجيوب البلعومية عند جانبي البلعوم.
 - البلعوم: وهو تجويف كبير يحتل وسط المقطع.
 - 6. الوريدان الرئيسان الأماميان: ويظهران كتجويفين فوق مستوى البلعوم.

- العصب المخي الخامس: بمكوناته الثلاثة، العيني opthalmic عند جانبي الدماغ البيني، والفكي العلوي والفكي السفلي اللذان يوجدان في القوس البلعومي الأول.
 - 8. العصب الوجهي facial nerve ، الذي يوجد في القوس البلعومي الثاني .
- و. العصب اللساني البلعومي glossopharyngeal nerve ، الذي يوجد في القوس البلعومي الثالث وتوجد خلفه عقدة العصب رقم 10 .

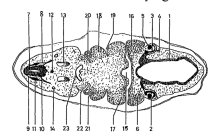


شكل 5 : مقطع عرضي عند مستوى البلعوم في جنين خنزير طوله 10 ملم

2nd pharyngeal pouch	12. جيب بلعومي ٽاني	diencephalon	1. دماغ بيني
pharynx	13. بلعوم	optic cup	2. كاس بصرية
anterior cardinal vein	14. وريد رئيسي أمامي	lens	3. عدسة
opthalmic nerve	15. عصب عيني	Rathke's pouch	4. جيب راڻکي
maxillary nerve	16. عصب فكي علوي	spinalcord	5.حبل شوكي
mandibular nerve	17. عصب فكي سفلي	notochord	6.حبل ظهري
facial nerve (no. 7)	18. عصب وجهي (رقم 7)	vertebral artery	7. شريان فقاري
glossopharyngeal nerve	19. عصب لساني بلعومي	lst pharyngeal arch	8.قوس بلعومي أول (فك سفلي)
(nerve no. 9)	(عصب رقم 9)	2nd pharyngeal (hyoid	9. قوس بلعومي ثاني (لامي) arch (
nerve ganglion no. 10	20. عقدة العصب رقم 10	3rd pharyngeal arch	10. قوس بلعومي ثالث
		lst pharvngeal pouch	11. حيب بلعومي أول

د) مستوى الكأسين البصريتين Level of the Optic Cups عين المكونات التالية (شكل 6):

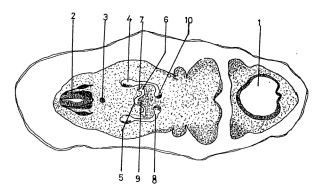
الدماغ البيني: ويظهر عند الجهة العريضة من المقطع على شكل ناقوس.
 كأسدا البصر: وتظهران كامتدادين سفلين جانبين للدماغ البيني. لاحظ طبقة الشبكية الداخلية، والطبقة المصطبغة الخارجية. تين العدسة في تجويف كل كأس بصرية، والساق البصرية aptic stalk البيني.



شكل 6 : مقطع عرضي عند مستوى الكأسين البصريتين في جنين خنزير طوله 10 ملم

dorsal aortic root	13. جذر أبهري ظهري	diencephalon	1.دماغ بيني
anterior cardinal vein		opticcup	2. كأس بصرية
stomodeum	15. سبيل الفم	retinal layer	3. طبقة شبكية
maxillary process	16. بروز فك علوى	pigmented layer	4. طبقة مصطبغة
mandibular process	17. بروز فك سفلي (قوس بلعومي أول)	lens	5. عدسة
hyoid arch	18. قوس لامي (قوس بلعومي ثاني)	opticstalk	6. ساق بصرية
hyomandibular cleft	19. شق فكلامي	spinal cord	7. حبل شوكي
3rd aortic arch	20. قوس أبهري ثالث	spinal nerve	8. عصب شوكي
2nd pharyngeal cleft	21. شق بلعومي ثاني	dorsal root	9. جذر ظهري
3rd pharyngeal cleft	22. شق بلعومي ثالث	ventral root	10. جذر بطني
pharynx	23. بلعوم	dorsal nerve ganglion	11. عقدة عصبية ظهرية
p ,	<i>\</i> 3 .	notochord	12. حبل ظهري

- 8. الحبل الشبوكي، والعصب الشوكي بجذريه والعقدة العصبية الظهرية، والحبل الظهري. شاهد الجذرين الأجرين الظهرين dorsal aortic roots اللذين يظهران عند الجانبين البطنين للحبل الظهري. كذلك لاحظ الوريدين الرئيسين الأمامين عند جانبي الجذرين الأجرين الظهرين.
- 4. سبيل الفم، ويظهر على شكل حيز يفصل بين بروز الفك العلوي وبروز الفك السفلى.
- الشق الفكلامي hyomandibular cleft ، وهو شق يفصل بين بروز الفك السفلي والقوس اللامي hyoid arch .
- 6. القوس الأبهري الثالث، وهو وعاء دموي صغير في القوس البلعومي الثالث
 الذي يحاط بالشق البلعومي الثاني من القوس اللامية والشق البلعومي الثالث
 من الجهة الأخرى.
 - 7. البلعوم، ويظهر على شكل تجوفين في وسط المقطع.
 - هـ) مستوى الجيب البلعومي الرابع Level of Fourth Pharyngeal Pouch (شكل 7):
- مقدم الدماغ: يظهر هذا الجزء الامامي عند هذا المستوى، وهو يتميز ببروز انتفاخين جانبيين منه سيشكلان فيها بعد نصفى كرة المخ.
 - 2. الحبل الشوكي، الحبل الظهري، الأبهران الظهريان، الأبهران البطنيان.
 - 3. البلعوم، ويأخذ شكل حذوة حصان، وله جيوب جانبية.
- الغدة جار الدرقية parathyroid ، وتظهر على شكل كيس جانبي يبرز من الجيب البلعومى الرابع .
- القوس الأبهري الرابع، ويظهر على شكل امتداد ثنائي من الأبهر الظهري، يلتف حول البلعوم.
 - المزمار glottis ويظهر على شكل بروز من البلعوم باتجاه بطني.



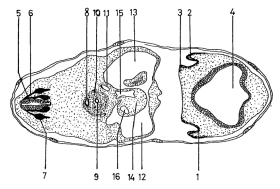
شكل 7: مقطع عرضي عند مستوى الجيب البلعومي الرابع في جنين خنزير طوله 10 ملم

4rth pharyngeal pouch	6. جيب بلعومي رابع	telencephalon	1. مقدم الدماغ
parathyroid gland	7. غدة جار درقية	spinal cord	2. حبل شوکی
4rth aortic arch	8. قوس ابهري رابع	notochord	.ن وي 3.حبل ظهري
glottis	9. المزمار	dorsal aorta	4. ابهر ظهري
ventral aorta	10. ابهر بطنی	pharynx	5. بلغوم 5. بلغوم

و) مستوى نقر تي الشم Level of the Olfactory Pits

شاهد المكونات التالية (شكل 8):

- ا. نقـرتـا الشم: وهمـا انغهادان سميكان في الأدمة الخارجية مقابل الزاويتين
 البطنيتين الجانبيتين للرأس. لاحظ البروز الجانبي والوسطي لكل نقرة.
 - 2. مقدم الدماغ: وهو جزء الدماغ الذي تظهر عند مستواه نقرتا الشم.
- الحيل الشوكي: وهو تجويف يقابل تجويف الدماغ. لاحظ العصب الشوكي spinal nerve والمقدة العصبية الظهرية dorsal root ganglion عند كل من جانبي الحيل الشوكي.



شكل 8 : مقطع عرضي عند مستوى نقرتي الشم في جنين خنزير طوله 10 ملم

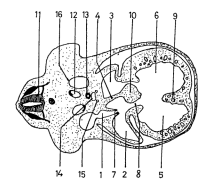
olfactory pit	1. نقرة الشم
lateral nasal process	2. بروز أنفي جانبي
medial nasal process	3. بروز أنفي وسطي
telencephalon	4. مقدم الدماغ
spinal cord	5. حبل شوكي
spinal nerve	6. عصب شوكي
dorsal nerve ganglion	7. عقدة عصبية ظهرية
esophagus	8.مريء
trachea	9. قصبة هوائية
vagus nerve	10. عصب حائر (عصب 10)
6th aortic arch	11. قوس أبهري سادس
right atrium	12. أذ ين أيمن
left atrium	13. أذين أيسر
truncus arteriosus	14. جذع شرياني
pulmonary trunk	15. جذع رئوي
aortic trunk	16. جذع أبهري

- المريء: وهو تجويف صغير، ومستدير، غليظ الجدار يقع تحت الحبل الشوكر.
 - القصبة الهوائية: trachea: وهي تجويف مستدير، يقع تحت المريء.
 - 6. العصب الحائر vagus nerve : يوجد عند جانب القصبة الهوائية .
 - 7. القوس الأبهري السادس: ويوجد عند الجانب البطني للقصبة الهوائية.
- 8. القلب: يحيط التجويف التاموري الكبير بالأذينن الأيمن الأيسر المقطوعين في هذا المستوى عند قمتيها، ويقع بينها الجلاع الشرياني sortic trunk الذي يحتوى في جهته اليمنى الجلاع الأجرى aortic trunk ، بينها يحتوي في جهته اليسرى الجلاع الرثوى pulmonary trunk .

ز) مستوى القلب Level of the Heart

لاحظ المكونات التالية (شكل 9):

- ا. القلب بأجزائه التالية: الجيب الوريدي، والأدين الأيمن والأدين الأيسر، وبينها الحاجز بين الأدين استناط المعلن الأيمن ذي الجدار الاعترام والبطين الأيمن ذي الجدار الاكثر سمكاً. عين الصهام الجيبي الأديني الأديني الأدينية البطيئية sinoatrial valve الواديدي والأدين الأيمن، والقناة الأدينية البطيئية المسام المعنى atrioventricular canal ين البطيئين entrioventricular canal والوسادة الأدينية البطيئية العامية عين الفاصل بين البطيئين atrioventricular cushion والمحين الأدينية البطيئية تقع في الحيزين الخدنين والبطيئية والمطابئ .
 - 2. الحيل الشوكي، والأبهر الظهري.
 - 3. المرىء: قناة ذات جدار غليظ تحت الأبهر الظهري.
 - 4. القصبة الهوائية: وتقع تحت المريء.
- الشريانان الرؤويان pulmonary arteries : ويقعان في المسراق الذي يوجد تحت القصبة الهوائية .
- الوريدان الرئيسان المشتركان، ويقعان عند جانبي الأبهر الظهري، والأيمن
 منها كبير ويتصل بالجيب الوريدي.



شكل 9 : مقطع عرضي عند مستوى القلب في جنين خنزير طوله 10 ملم

sinus venosus	l. جيب وريدي
right atrium	2. أذين أيمن
left atrium	3. أذين أيسر
interatrial septum	4. فاصل بين الأذينين
right ventricle	5. بطين أيمن
left ventricle	6. بطين أيسر
sinoatrial valve	7. صمام جيبي أذيني
atrioventricular canal	8. قناة أذينية بطينية
interventricular septum	9. فاصل بين البطينين
atrioventricular cushion	10. وسادة أذينية بطيئية
spinal cord	11.حبل شوكي
dorsal aorta	12. أبهر ظهري
esophagus	13. مريء
trachea	14. قصبة هوائية
pulmonary artery	15. شريان رئوي
common cardinal vein	16. وريد رئيسي مشترك

ح) مستوى برعمي الرئة والكبد Level of the Lung Buds and the Liver): لاحظ المكونات التالية (شكل 10):

1. الحبل الشوكي، والعصب الشوكي بجذريه الظهري والبطني.

الأبهر الظهرى.

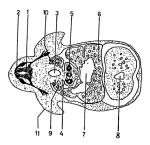
3. المريء: قناة تحت الأبهر الظهري.

4. برعها الرئة: قناتان مستديرتان تقعان عند الجانبين البطنيين للمريء.

5. الكبد: وهو كتلة خلوية كبرة شكلها إسفنجي، تقع تحت برعمي الرئة.
 لاحظ القناة الوريدية ductus venosus ، داخل الكبد.

6. البطينان: يقعان تحت الكبد.

 الكلية الوسطى mesonephros : وتتكون من كتلة ملتوية من الأنابيب، تقع عند جانبى الأبهر الظهري .



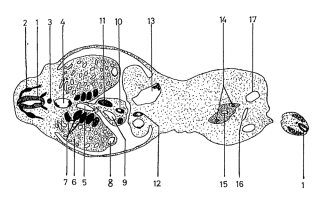
شكل 10 : مقطع عرضي عند مستوى الرثة والكبد في جنين خنزير طوله 10 ملم

ductus venosus	7. قناة وريدية	spinal cord	1. حبل شوكي
ventricle	8. بطین	spinal nerve	2. عصب شوكي
mesonephros	9. كلية وسطى	dorsal aorta	3. أبهر ظهري
posterior cardinal vein	10. وريد رئيسي خلفي	duodenum	4. اثنا عشر
anterior limb bud	11. برعم طرف أمامي	lung bud	5. برعم الرئة
		liver	6. كىد

- الوريدان الرئيسان الخلفيان: ويقعان عند المنطقتين الظهريتين الجانبيتين للكلية الوسطى.
- و. برعها الطرفين الأماميين anterior limb buds: وهما بروزان جانبيان من جذع
 إلجنين. لاحظ تفرعات من العصب الشوكي تمتد داخل لب البرعم. ما منشأ
 هذا اللب؟
 - ط) مستوى البنكرياس والمرارة Level of the Pancreas and the Gallbladder عنَّ المكونات التالية (شكار 11):
- الحبـل الشــوكي والعصب الشــوكي بجــذريه الــظهــري والبـطني والحبل الظهري، والأبهر الظهري.
- الوريد الأجوف الخلفي posterior vena cava : ويظهر كوعاء بيضوي كبير تحت الأجهر الظهري .
- 8. الكلية الوسطى: وهي كتلة من الأنابيب القطوعة باتجاهات غتلفة، تقع عند جانبي الأجر والوريد الأجوف الحلفي. لاحظ الكتل الكبيرة من الشعيرات المسياة بكريات كلوية أو كبّات giomeruli عند الجزء الأوسط من الكلية. كذلك لاحظ كبسولات بومان التي تشكل عيطاً لكريات الكلية. فتش عن قنوات الكلية الوسطى في المحيط البطني الجانبي لكل جزء من الكلية.
 - 4. الوريد المحى الأيمن: ويوجد تحت الوريد الأجوف الخلفي.
- الاثنا عشر duodenum : ويظهر كتجويف بيضوي، ذي جدار غليظ عند يمين الوريد الأجوف الخلفي .
 - البنكرياس الظهرى: ويأخذ شكل كتلة خلوية فوق الاثنى عشر.
- المرارة: وهي تركيب بيضوي تحست الأثني عشر، بين وريدي السّرة umbilical veins .
- حلقة الامعاء intestinal loop : وهي ذلك الجزء من الأنبوب الهضمي الذي يظهر في نسيج الحبل السرّي في أكثر من موقع، بسبب التواء هذا الأنبوب.
 - 9. الشريان المحى: ويقع بين مقاطع حلقة الأمعاء.

 الممبار allantois: وهو تركيب على شكل كيس مستطيل يقع تحت حلقة الأمعاء.

 الشريانان السرّيان umbilical arteries : وهما شريانان ينشئان من الأبهر الظهري، ويقعان في نسيج الحبل السري عند جانبي الممبار.



شكل 11 : مقطع عرضي عند مستوى البنكرياس والمرارة في جنين خنزير طوله 10 ملم

duodenum	10. اثنا عشر	spinal cord	1. حبل شوكي
ي dorsal pancreas	11. بنكرياس ظهرة	spinal nerve	2. عصب شوكي
gallbladder	12. مرارة	notochord	3. حبل ظهري
umbilical vein	13. وريد سُرِّي	dorsal aorta	4. أبهر ظهري
intestinal loop	14. حلقة أمعاء	posterior vena cava	5. وريد أجوف خلفي
vitelline artery	15. شريان محى	mesonephros	6. كلية وسطى
allantois	16. ممبار	glomeruli	7. كريات كلوية (كبّات)
umbilical artery	17. شریان سرٌ ی	mesonephric duct	8. قناة كلية وسطى
•	45 3	right vitelline vein	9. وريد محي أيمن

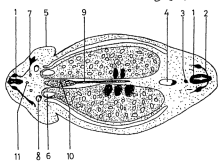
ي) مستوى قناة الكلية الخلفية Level of the Metanephric Duct

 الحبل الشوكي، والعصب الشوكي بجذريه الظهري والبطني، والحبل الظهري، والأبهر الظهري. لاحظ أن هذه الكونات تظهر عند كل من طرفي المقطع، مرة في أعلاه وأخرى في أسفله وذلك بسبب التواء الجنين في هذه النطقة.

 برعا الطرفان الخلفيان: وتدخل فيها أفرع من الأعصاب الشوكية في المنطقتين القطنية والعجزية.

 قناة الكلية الوسطى: وتظهر على شكل بيضوي عند النهاية المديبة لكل كلية وسطى.

 قناة الكلية الخلفية: وتظهر كأنبوب غليظ الجدار عند الطرف الخلفي لقناة الكلية الوسطى.



شكل 12 : مقطع عرضي عند مستوى قناة الكلية الخلفية في جنين خنزير طوله 10 ملم

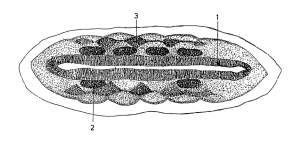
metanephric duct	7. قناة كلية خلفية	spinal cord	1. حبل شوكي
umbilical artery	8. شريان سرّي	spinal nerve	2. عصب شوكي
mesentery	9. مسراق	notochord	3. حبل ظهري
colon	10. قولون	dorsal aorta	4. ابهر ظهري
caudal artery	11. شريان ذيلي	posterior limb bud	5. برعم طرف خلفي
		mesonephric duct	6. قناة كلية وسطى

- الشريانان السريان umbilical arteries : ويقعان عند نهاية قناتي الكلية الوسطى.
- السراق mesenter : ويبدو على شكل رباط فاصل بين فصي الكلية الدسطي .
 - القولون colon : ويظهر في النسيج الضام عند نهاية المسراق.

ك) مستوى الذيل Level of the Tail

لاحظ المكونات التالية (شكل 13):

- الحبل الشوكي: نظرا لانحناء الجنين في منطقة الذيل، يحر المقطع العرضي عند هذا المستوى بشكل طولي في الحبل الشوكي. لذلك يظهر الحبل الشوكي على هيئة أنبوب طويل في منتصف المقطع.
- العقد العصبية الظهرية: لاحظ هذه العقد بجوار وعلى امتداد الحبل الشوكي.
- الفلقات: وتظهر عيطة بالحبل الشوكي والعقد العصبية وذلك على امتداد الحبل الشوكي.



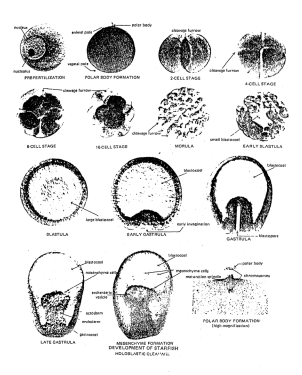
شكل 13 : مقطع عرضي عند مستوى الذيل في جنين خنزير طوله 10 ملم somite عددة عصبية ظهرية dorsalnerve ganglion 3. دفلقة somite

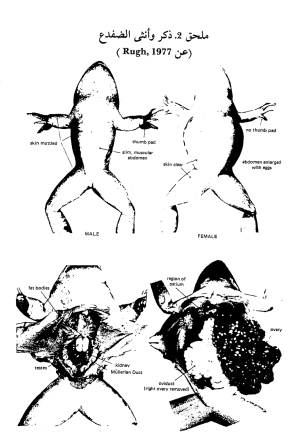
أسئلة

- ما أبرز سمات الجهاز العصبي المركزي في جنين الحيوان الثدي ذي العمر المدروس؟
- ما صفات قلب جنين الحيوان الثدّي (المدروس في الحصة) من حيث المكونات والمواقع؟
 - 3 . ما علاقة بداية الغدة الزعترية بالبلعوم؟
- 4 . ما العلاقة الموقعية بين الجهاز التنفسي، والكبد، والبنكرياس مع الأنبوب الهضمي؟
- 5. ما الأغشية الجنينية المحيطة بجنين فأر عمره 14 يوماً، وما وظيفة كل منها، وما منشؤها؟

الملاحـــق

ملحق 1. مراحل مبكرة في نمو نجم البحر (عن Rugh, 1977)





THE LEOPARD FROG: RANA PIPIENS

ملحق 3. من البلاستولة إلى البطينة في الضفدع (عن Huettner, 1967) Segmentation cavity Epiboly of Ectoderm Dorsal lip / of blastopore Ectoderm Entoderm and mesoderm Archenteron Ectoderm Mesoderm and entoderm Archenteron Dorsal lip blastopore

Yolk plug

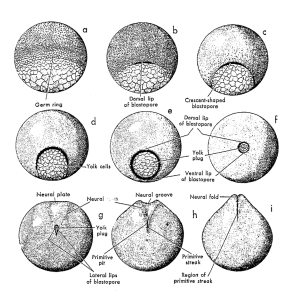
Yolk plug Ventral lip

of blastopore

Segmentation

cavity

ملحق 4. من البطينة إلى العصبونة في الضفدع (عن Huettner, 1967)

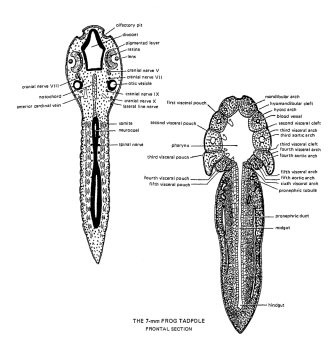


ملحق 5. من البطينة إلى العصبونة في الضفدع (عن Huettner, 1967) Mesoderm Entoderm Ectoderm Blastopore Yolk plug plug Mesoderm Archenteron Entoderm Archenteron Entodermy Notochord Nervous thickening of ectoderm Dorsal lip of blastopore Blastopore Mesoderm' Ventral lip Neural fold Entoderm, Neural plate of blastopore е Mesenchyme Neural plate Notochord of brain Blastopore Archenteron

Liver diverticulum

Mesoderm

ملحق 6. مقطعان جبهيان في جنين الضفدع (7 ملم) (عن Rugh, 1977)



ملحق 7 أ: مراحل النمو في جنين الضفدع <u>Rana pipiens</u> (عن Hamburger, 1960)

S	[AGE	Number	Sī	AGE	Number	57	AGE	Number
	Åo	E-HOURS AT 18°C		Age	-Hours at 18°C		AGE	-Hours at 18°C
	0	UNFERTILIZED	7	7.5	32-CELL	13	50	NEURAL PLATE
r	T	OWERHEIZED	_		32 - CELL		-	NEORAC PEATE
2		GRAY CRESCENT	8	16	MID-CLE AVAGE	14	62	V
-	\vdash	GRAT CRESCENT	<u> </u>		IT-IID-CLEAVAGE	-	-	NEURAL FOLDS
3	3.5	TWO-CELL	9	21	LATE CLEAVA GE	15	67	
_	-	TWO-CELL	_	-	CATE CLEAVAGE			ROTATION
4	4.5	FOUR CELL	10	26	DORSAL LIP	16	72	
-		FOOK CELL		-	DOKSAL LIP			<i>J</i>
5	5.7	1	П	34				NEURAL TUBE
	0.1	EIGHT - CELL		J4	MID - GASTRULA			
						17	84	
6	6.5		12	42				V
		SIXTEEN-CELL			LATE GASTRULA			TAIL BUD

ملحق 7 ب: تابع لمراحل النمو في جنين الضفدع <u>Pipiens</u> ملحق 7 ب: تابع لمراحل النمو في جنين الضفدع (Hamburger, 1960

ST	STAGE NUMBER						
	Age in Hours at 18° Centigrade						
		LENGTH IN MILLIMETERS					
18	96	4	MUSCULAR RESPONSE				
19	118	5	HEART BEAT				
20	140	6	GILL CIRCULATION HATCHING				
21	162	7	MOUTH OPEN CORNEA TRANSPARENT				
22	192	8					
		<u> </u>	TAIL FIN CIRCULATION				

ملحق 7 ج: تابع لمراحل النمو في جنين الضفدع <u>Rana pipiens</u> (عن Hamburger, 1960)

ST	Stage Number						
			IN Hours AT 18° CENTIGRADE				
LENGTH IN MILLIMETERS							
23	216	9					
H	-	_	OPERCULAR FOLD TEETH				
24	240	10					
\vdash		-	OPERCULUM CLOSED ON RIGHT				
25	25 284 11						
			OPERCULUM COMPLETE				

ملحق 8 أ: مراحل النمو في جنين الضفدع <u>sylvatica</u> (عن Hamburger, 1960)

ST	AGE HRS	EXTERNAL FORM	ST.AG NO 18	EXTERNAL FORM	S	HRS 18°	EXTERNAL FORM
	0		7 6		13	36	
2	1		8 12		14	40	M
3	2.5		9 16		15	45	
4	3+		10 19	•	16	50	
5	45		11 24		17	58	
6	5+		12 28	0			

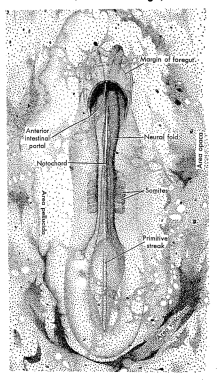
ملحق 8ب: تابع لمراحل النمو في جنين الضفدع (عن Hamburger, 1960)

ST	7. HI	E t	EXTERNAL FORM
	6:		MJSCULAR MOVEMENT
\vdash	╁	╁	
19	75	6	
			HEART BEAT
20	90	7	
			GILL CIRCULATION
			SWIMMING - HATCHING

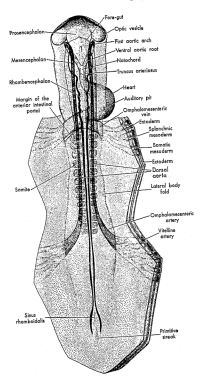
ملحق 8 ج: تابع لمراحل النمو في جنين الضفدع (عن Hamburger, 1960)

S T. NO.	ACE HES BE	mm.	EXTERNAL FORM
21	11.2	8	CORNEA TRANSPARENT
22	142	10	TRUNK ASYMMETRICAL TAIL FIN CIRCULATION
23	164	=	TAPPOLE FORM TEETH LIMB BUD

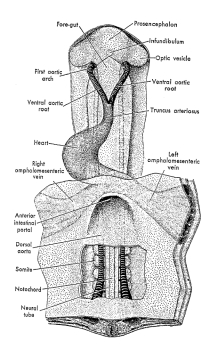
ملحق 9. جنين دجاج عمره 25 ساعة. منظر بطني (عن Huettner , 1960)



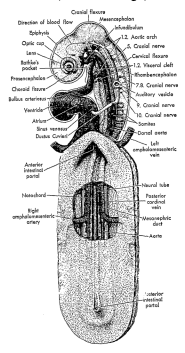
ملحق 10. جنين دجاج عمره 33 ساعة، منظر ظهري (عن Huettner, 1960)



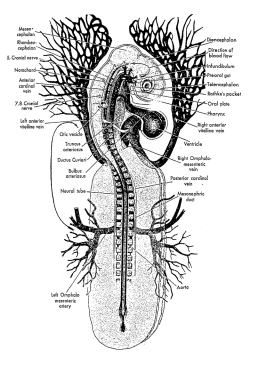
ملحق 11. جنين دجاج عمره 33 ساعة. الجزء الأمامي (عن Huettner, 1960)



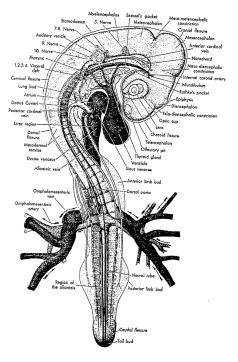
ملحق 12. جنين دجاج عمره 48 ساعة. منظر بطني (عن Huettner, 1960)



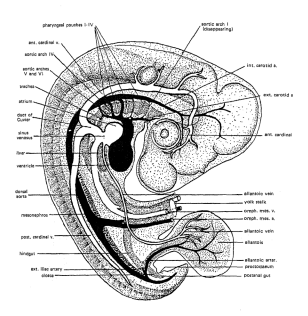
ملحق 13. جنين دجاج عمره 48 ساعة. منظر ظهري (عن Huettner, 1960)



ملحق 14. جنين دجاج عمره 72 ساعة. منظر ظهري (عن Huettner, 1960)



ملحق 15. جنين دجاج عمره 96 ساعة (عن Rugh, 1977)



ملحق 16 أ: مراحل مبكرة في جنين دجاج (عن Newby, 1966)



Stage / Stage 3-4
Unincubated blastoderm 14-17 hours

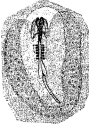




Stage 5 19-21 hours



Stage 7-8 22-24 hours

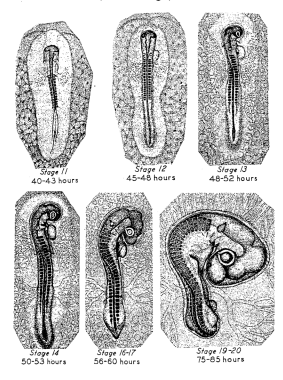


Stage 9 27-31 hours

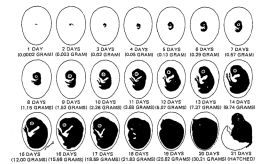


Stage 10 33-36 hours

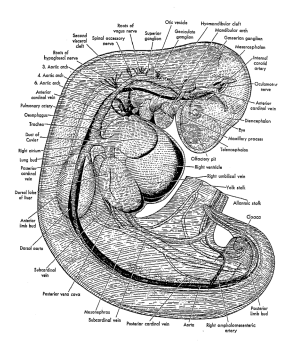
ملحق 16 ب : تابع مراحل مبكرة في جنين دجاج (عن Rugh, 1977)



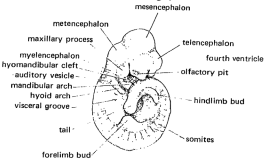
ملحق 17. التغيرات في وزن وشكل جنين الدجاج (عن Rugh, 1977)



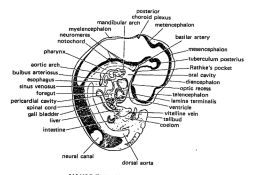
ملحق 18. جنين خنزير طوله 7 ملم. منظر جانبي (عن 1960, Huettner)



ملحق 19. جنين فأر عمره 10 أيام (عن Rugh, 1977)



RIGHT LATERAL VIEW



MOUSE EMBRYO -- 10 DAYS
MIDSAGITTAL

قاموس المصطلحات الواردة في الدليل عربي ـ انجليزي

(أ)

Aorta أجر بطني Ventral aorta أمهر ظهري Dorsal aorta Duodenum اثنا عشم أخاديد يلعومية Pharyngeal grooves أخاديد حشوية Visceral grooves أخدود تفلج Cleavage furrow أخدود الحنجرة والقصبة الهوائية Laryngotracheal groove أدمة خارجية للدماغ Brain ectoderm أدمة خارجية للرأس Head ectoderm أدمة وسطى بدنية Somatic mesoderm أدمة وسطى حشوية Splanchnic mesoderm أدمة وسطى سفلي Hypomeric mesoderm Epimeric mesoderm أدمة وسطى عليا أدمة وسطى وسيطة Intermediate mesoderm Atrium أذبن أعراف عصسة Neural crests Fetal membranes أغشية حنينية إقتران الكر وموسومات Synapsis أقواس أميرية Aortic arches أقواس حشوية Visceral arches أكياس (حوصلات) Cysts

Torsion إلتواء Amoeboid أمبىية Oral evagination إنبعاج الفم Neural tube أنبوب عصبى Flexion إنحناء Caudal flexure إنحناء ذيلي Mitosis إنقسام متساو Meiosis إنقسام منصف Mesonephric tubules أنيبيبات كلوية Seminiferous tubules أنسسات منوية Cilia أهداب

Isthmus برزخ Tail bud برعم ذيل Lung bud برعم رئة Limb bud برعم طرفي Head process بروز رأسي Medial nasal process بروز أنف وسطى Mandibular process بروز فك سفلي Maxillary process بروز فك علوي Endocardium ىطانة قلىية Ventricle بطين بطينة Gastrula Blastula بلاستولة Pharynx Intestinal portal بوابة معوية Borax carmine بوراكس كارمين

Albumen Ovum Corona radiata تاجية شعاعية تبطين Gastrulation تجویف بصری Opticoel تجويف البطينة Gastrocoel تجويف البلاستولة Blastocoel تجويف الحوصلة Antrum تجويف الدماغ الأمامي Prosocoel تجويف الدماغ الأوسط Mesocoel تجويف السلي Amniotic cavity تجويف عصبى Neurocoel تجويف القمع Infundibular cavity تصالب بصرى Optic chiasma Otic placode تغلظ سمعى تغلظ شمى Olfactory placode تفلج تفلج کامل Cleavage Holoblastic cleavage Epigenesis تكوين متدرج Morula

Tail fold ثنية الذيل Amniotic fold ثنية السلي والكوريون Seroamniotic fold ثنية السلي والكوريون الكوريون الكوري

(ج)

Aortic trunk جذع أبهري Midtrunk جذع أوسط Pulmonary trunk جذع رئوي Truncus arteriosus جذع شرياني Aortic roots جذور أمهرية Blood islands جزر دموية Corpus albicans جسم أبيض Corpus luteum جسم أصفر Pineal body جسم صنوبري Acrosome جسم قمي Yellow pigmented body جسم مصطبغ أصفر Pharyngeal pouch جيب بلعومي Subcephalic pocket جيب تحت رأسي Rathke's pocket جيب راثكي Sinus terminalis جيب طر في Sinus venosus جيب وريدي



Spinal cord
Umbilical cord
Transverse torus
Genital tubercle
Posterior tubercle
Transverse tubercle
Intestinal loop
Follicle

حبل شوكي حبل سري حدبة عرضية حديبة تناسلية حديبة خلفية حديبة عرضية حلية عرضية حلقة الأمعاء

Primary follicle حوصلة أولية Secondary follicle حوصلة ثانوية Graafian follicle حوصلة جراف Germinal vesicle حوصلة جرثومية Auditory (otic) vesicle حوصلة سمعية Seminal vesicle حوصلة منوية Perivitelline space حيز حول المح Spermatozoa حوانات منوية

	(c)	
Tetrad		رايوع
Liver diverticulum		رابوع ردب الكبد
	(ز)	
Fin		زعنفة
		,
	(س)	
Optic stalk		ساق بصرية
Stomodeum		سبيل القم
Yolk plug		سدادة المح
Amnion		سلى
Coelom		سيلوم
	(ش)	
Retina		شبكية
Efferent branchial artery		شريان خيشومي صادر
Afferent branchial artery		ري شريان خيشومي وارد
Pulmonary artery		شریان رئوي
Internal carotid artery		شريان سباتي داخلي
Umbilical artery		
Onibilical aftery		شريان سر <i>ي</i>
Vertebral artery		
•		شريان سرّي
Vertebral artery		شريان سرّي شريان فقاري
Vertebral artery Basilar artery		شریان سرّي شریان فقاري شریان قاعدي
Vertebral artery Basilar artery Vitelline artery		شريان سرّي شريان فقاري شريان قاعدي شريان عي شفة سفلي شفة عليا
Vertebral artery Basilar artery Vitelline artery Ventral lip		شريان سرّي شريان فقاري شريان قاعدي شريان عي شريان عي

Stomodcal cleft شق فعي شق فعي شق مشيمي شق مشيمي Pharyngeal clefts شق مشيوق بشوق جشوية و Sill (branchial) clefts شقوق خيشومية شقوق خيشومية شقوق خيشومية

(ص)

Gill plate صفيحة خيشومية مصفيحة مصبية Neural plate
صفيحة عصبية صفحية فمية صفحية فمية Sinoatrial valve

(ط)

طبقة جرثومية Germ layer طبقة حشوية Splanchnopleure طبقة عصبية Nervous layer Chitinous layer طبقة كايتينية طبقة حبيية Stratum granulosum طبقة مصطبغة Pigmented layer طلائع منوية Spermatids طور إقتراني (إزدواجي) Zygotene Diplotene طور إنفراجي طور إنفصالي Anaphase طور تغلظي Pachytene طور حركي طور مسبحي (خيطي) Diakinesis Leptotene طور نهائی Telophase

(ع)

Crossing over عبور Lens عدسة Nerve Vagus nerve عصب حائر (عصب دماغي رقم ١٠) Spinal nerve عصب شوكي Opthalmic nerve عصب عيني Mandibular nerve عصب فكي سفلي Maxillary nerve عصب فكي علوي Oculomotor nerve عصب مقلى حركى Facial nerve عصب وجهى Myocardium عضلة قلبية Bidder's organ عضو بدر Spinal ganglion عقدة شوكية Dorsal nerve ganglion عقدة عصبية ظهرية Hensen's node عقدة هنسن

(غ)

Parathyroid gland غدة جار درقبة Thyroid gland غدة درقية Mucous gland غدة نخاطية Hypophysis غدة نخامية Fertilization membrane غشاء إخصاب Basement membrane غشاء قاعدي Shell membrane غشاء قشرة غشاء محي Vitelline membrane غشاء مشيمي (كوريون) Chorion غلاف أبيض Tunica albuginea

غلاف خارجي غلاف خارجي Theca interna غلاف داخلي Theca folliculi غمد حوصلي

(ف)

Interatrial septum فاصل بين الأذينين Interventricular septum فاصل بين البطينين فاصل بين الجيب الوريدي والأذين الأيمن Sinoatrial septum فتحة البطينة Gastropore فتحة البلاستولة Blastopore فتحة الشرج Anus Ostium فتحة قريبة من المبيض Optic recess فجوة بصرية Blastomere فلحة فلجات صغيرة Micromeres

فلجات كبيرة

فلقات

(ق)

Macromeres

Somites

 Blastodisk
 قرص أرومي

 Shell
 قشرة

 Trachea
 قصبة هوائية

 Subnotochordal rod
 قضيب غت الحبل الظهري

 Inimal pole
 تعلب حيواني

 Vegetal pole
 تعلب خضري

 Dermatome
 قطعة أحمية

 Myomere (myotome)
 قطعة غضلة

Centromere		قطعة مركزية
Sclerotome		قطعة هيكلية
Infundibulum		قمع
Atrioventricular canal		قناة أذينية بطينية
Neurenteric canal		قناة عصبية معوية
Endolymphatic duct		قناة لمفية داخلية
Oviduct		قناة المبيض
Ductus venosus		قناة وريدية
Wolffian duct		قناة وولف
Pronephric ducts		قنوات الكلية الأولية
Mesonephric ducts		قنوات الكلية الوسطى
Hyoid arch		قوس لامي
	(실)	,
Optic cup		· f-
Bowman's capsule		کأ <i>س بصر</i> ية ماتان
Cumulus Oophorus		كبسولة بومان
Chromatids		كتلة بيضية
Homologous chromosomes		كروما تيدات
Glomeruli		كروموسومات متناظرة
Malpighian corpuscles		كريات كلوية (كبيبات)
Chalaza		كريات ملبيجي كردن
Ovisac		كلازا
Yolk sac		كيس المبيض
TOIR Sac		كيس المح
	(ل)	
Stroma		لحمة
Glossopharyngeal		لساني بلعوم <i>ي</i>
Zygote		لقبحة (زيجوت)
		(-5.25)

Zygote

Ovary	مبيض
Yolk	مح
Dissecting microscope	مجهر تشريحي
Rachis	محور مرکزي
Cloaca	مذرق
Esophagus	مريء
Centriole	مريكز
Mesentry	مسراق
Mesorchium	مسراق الخصية
Mesovarium	مسراق المبيض
Foregut	معي أمامي
Midgut	معي أوسط
Hindgut	معي خلفي
Transverse sections	مقاطع عرضية
Serial sections	مقاطع متسلسلة
Telencephalon	مقدم الدماغ (الدماغ الأمامي)
Frontal section	مقطع أمامي (جبهي)
Sagittal section	مقطع سهمي
Longitudinal section	مقطع طولي
Cross section	مقطع عرضي
Allantois	ممبار
Oral sucker	ممص الفم
Chiasmata	منطقة تصالب
Area vasculosa	منطقة دموية
Zona radiata	منطقة شعاعية
Zona pellucida	منطقة شفافة
Zona granulosa	منطقة حسبة

Area vitellina منطقة محتة Area opaca منطقة معتمة Area opaca vasculosa منطقة معتمة دموية ميزنشيم ميزنشيم الرأس Mesenchyme Head mesenchyme (Ŭ) **Epithelium** نسيج طلائي Cerebral hemisphere نصف كرة المخ نقرة سمعية Auditory pit Whole mount نموذج كامل Pronucleus نواة أولية (و) وريد أجوف خلفي وريد ذيلي وريد رئيسي وريد رئيسي أمامي Posterior vena cava Caudal vein Cardinal vein Anterior cardinal vein Umbilical vein ورید سرّی Omphalomesenteric (vitelline) vein وريد محي

وسادة إبهام

وعاء ناقل

وسادة أذبنة بطينية

Thumb pad

Vas deferens

Atrioventricular cushion

قاموس المصطلحات الواردة في الدليل

إنحليزي ـ عربي

(A)

Acrosome جسم قمی شريان خيشومي وارد Afferent branchial artery بياض البيض Albumen ممار Allantois سلى (امنيون) Ampion تجويف السلي Amniotic cavity ثنية السلى Amniotic fold أميبية Amoeboid طور إنفصالي Anaphase قطب حيواني Animal pole وريد رئيسي أمامي Anterior cardinal vein تجويف الحوصلة Antrum فتحة الشرج Anus Aorta أقواس أمرية Aortic arches جذور أسرية Aortic roots جذع أبهري Aortic trunk منطقة معتمة Area opaca منطقة معتمة دموية Area opaca vasculosa منطقة شفافة Area pellucida منطقة دموية Area vasculosa Area vitellina منطقة محمة

Atrioventricular canal		قناة أذينية بطينية
Atrioventricular cushion		وسادة أذينية بطينية
Atrium		أذين
Auditory pit		نقرة السمع
Auditory vesicles		حوصلات السمع
	(B)	
Basement membrane		غشاء قاعدي
Basilar artery		شريان قاعدي
Bidder's organ		عضوبدر
Blastocoel		تجويف البلاستولة
Blastodisk		قرص أرومي
Blastomere		فلجة
Blastopore		فتحة البلاستولة
Blastula		بلاستولة
Bloodislands		جزر دموية
Borax carmine		بور اکس کارمین
Bowman's capsule		كبسولة بومان
Brain ectoderm		أدمة خارجية للدماغ
	(C)	
Cardinal vein		وريدرئيسي (أصلي، أساسي)
Caudal flexure		إنحناء ذيلي
Caudal vein		وريد ذيلي
Centriole		مريكز
Centromere		قطعة مركزية
Cerebral hemisphere		نصف كرة المخ
Chalaza		كلازا

Chiasmata	منطقة تصالب
Chitinous layer	طبقة كايتينية
Chorion	غشاء مشيمي (كوريون)
Choroid fissure	شق مشيمي
Chromatids	كروماتيدات
Cilia	أهداب
Cleavage	تفلج
Cleavage furrow	أخدود التفلج
Cloaca	مذرق
Coelom	سيلوم
Colon	قولون
Common cardinal vein	وريد رئيسي مشترك
Corona radiata	تاجية شعاعية
Corpus albicans	جسم أبيض
Corpus luteum	جسم أصفر
Cranial flexure	إنحناء دماغي
Cross section	مقطع عرضي
Crossing over	عبور
Cumulus oophorus	كتلة بيضية
Cysts	أكياس (حوصلات)

(D)

 Dermatome
 قطعة أدمية

 Diakinesis
 طور حركي

 Diencephalon
 دماغ بيني

 Diplotene
 طور إنفراجي

 Dissecting misroscope
 عجهر تشريعي

 Porsal aorta
 ويمال المنافعة المن

Dorsallip المشقة عليا المواقع المستوفق عقدة عصبية ظهرية المواقع الموا

(E) شريان خيشومي صادر Efferent branchial artery Endocardium ىطانة قلىية قناة لمفية داخلية Endolymphatic duct تكون متدرج **Epigenesis** Epimeric mesoderm أدمة وسطى عليا Epithelium نسيج طلائي Esophagus خيشوم خارجي External gill

(F)

Facial nerve Fertilization غشاء إخصاب Fertilization membrane أغشية جنينية Fetal membranes زعنفة Fin إنحناء Flexion حوصلة Follicle دماغ أمامي Forebrain معی أمامی Foregut

Frontal section

مقطع أمامي (جبهي)

(G)

تجويف البطينة Gastrocoel فتحة البطينة Gastropore بطينة Gastrula تىطىن Gastrulation حديبة تناسلية Genital tubercle طبقات جرثومية Germ layers حوصلة جرثومية Germinal vesicle Gill شقوق خيشومية Gill clefts صفيحة خيشومية Gill plate كبيبات (كلوية) Glomeruli لساني بلعومي Glossopharyngeal حوصلة جراف Graafian follicle

 (\mathbf{H})

أدمة خارجية للرأس Head ectoderm ميزنشيم الرأس Head mesenchyme بروز رأسي Head process عقدة هنسن Hensen's node دماغ خلفي Hindbrain معي خلفي Hindgut تفلع كامل Holoblastic cleavage كروموسومات متماثلة Homologous chromosomes قوس لامي Hyoid arch شق فكلامي Hyomandibular cleft أدمة وسطى سفلي Hypomeric mesoderm غدة نخامة Hypophysis

	(L)	
Laryngotracheal groove		أخدود الحنجرة والقصبة الهوائية
Lens		عدسة
Leptotene		طور مسبحي (خيطي)
Limb bud		برعم طرفي
Liver diverticulum		ردب الكبد
Mucous gland		غدة مخاطية
Myelencephalon		دماغ نخاعي
Myocardium		عضلة قلبية
Myotome (Myomere)		قطعة عضلية
	(N)	
Nervous layer		طبقة عصبية
Neural crests		أعراف عصبية
Neural fold		ثنية عصبية
Neural plate		- صفيحة عصبية
Neural tube		أنبوب عصبي
Neurenteric canal		قناة عصبية معوية
Neurocoel		تجويف عصبي
_	(O)	
Oculomotor nerve		عصب مقلي حركي
Olfactory pit		نقرة الشم
Olfactory placode		تغلّظ الشم
Omphalomesenteric (vitelline) vein	ι	وريد المح
Oocyte		خلية بيضية
Oogonium		خلية بيضية أم
Optic chiasma		تصالب بصري

كأس بصرية Optic cup ساق بصرية Optic stalk تجویف بصری Opticoel Oral evagination إنبعاج الفم صفيحة الفم Oral plate عمص الفم Oral sucker فتحة قريبة من المبيض Ostium كأس سمعية Otic cup تغلظ سمعى Otic placode حوصلة سمعية Otic vesicle (otocyst) مبيض Ovary قناة المبيض Oviduct كيس المبيض Ovisac بويضة Ovum

(P)

طور تغلظي Pachytene غدة جار درقية Parathyroid gland تجويف تاموري Pericardial cavity حيز حول المح Perivitelline space شق بلعومي Pharyngeal cleft أخدود بلعومي Pharyngeal groove Pharyngeal pouch جيب بلعومي بلعوم Pharynx طبقة مصطبغة Pigmented layer Pineal body جسم صنوبري حديبة خلفية Posterior tubercle وريد أجوف خلفي Posterior vena cava

Primary follicle Primitive fold Primitive groove Primitive knot Primitive streak	حوصلة أولية ثنية بدائية ميزاب (أخدود) بدائي عقدة بدائية خط بدائية
	(P)
Prosocoel Pronephric duct Pronucleus Prosencephalon Pulmonary artery Pulmonary trunk	تجويف اللماغ الأمامي قناة الكلية الأولية نواة أولية دماغ أمامي شريان رثوي جذع رثوي
	(R)
Rachis Rathke's pouch Retina Rhombencephalon	محور مركزي جيب راثكي شبكية العين دماغ خلفي (معيني)
	(S)
Sagittal section Sclerotome Secondary follicle	مقطع سهمي قطعة هيكلية حوصلة -حوصلة
Seminal vesicle Seminiferous tubules Serial sections Seroamniotic fold	حوصلة منوية أنيبيبات منوية مقاطع متسلسلة ثنية السلي والكوريون
	*

Shell غشاء القشرة Shell membrane عقدة من الجب الوريدي والأذين الأيمن Sinoatrial node صمام بين الجيب الوريدي والأذين الأيمن Sinoatrial valve جيب طر في Sinus terminalis Sinus venosus جيب وريدي Somatic mesoderm أدمة وسطى بدنية طبقة بدنية Somatopluere فلقة Somite طليعة منوية Spermatid خلىة منوية Spermatocyte خلايا منوية أم (أمات المني) Spermatogonia حيوانات منوية (نطف) Spermatozoa حبل شوكى Spinal cord عقدة شوكية Spinal ganglion عصب شوكي Spinal nerve أدمة وسطى حشوية Splanchnic mesoderm طبقة حشوية Splanchnopleure خلايا نجمية Stellate cells شق الفم Stomodeal cleft سبيل الفم Stomodeum طبقة حبيبية Stratum granulosum Stroma جیب تحت رأسی Subcephalic pocket قضيب تحت الحبل الظهري Subnotochordal rod

Synapsis

إقتران الكر وموسومات

/0	
7.1	٠.

Tail bud		برعم ذيل
Tail fold		ثنية ذيل
Telencephalon		مقدم الدماغ (الدماغ الأمامي)
Telophase		طور نهائی
Tetrad		رابوع
Theca externa		غلاف خارجي
Theca folliculi		غمدحوصلي
Theca interna		غلاف داخلي
Thumb pad		- وسادة إبهام
Thyroid gland		غدة درقية ٰ
Torsion		إلتواء
Trachea		قصبة هوائية
Transverse section		مقطع عرضي
Transverse torus		حدبة عرضية
Truncus arteriosus		جذع شرياني
Tunica albuginea		غلاف أبيض
	(T T)	
	(U)	
Umbilical artery		شريان سُرّي
Umbilical cord		حبل سُرّي
Umbilical vein		وريد سُرّي
Urinary bladder		مثانة بولية
	(V)	
Vagina		مهيا.
Vagus nerve		عصب حاثر (عصب رقم ۱۰)
Vas deferens		وعاء ناقل

Vegetal pole		قطب خضري
Ventral aorta		أبهر بطني
Ventral lip		شفة سفلي
Ventricle		بطين
Vertebral artery		شہ یان فقاری
Visceral arches		أقواس حشوية
Visceral clefts		شقوق حشوية
Vitelline artery		شریان محی
Vitrelline membrane		غشاء محى
Vitelline vein		پ وريد محي
	(W)	
Whole mount		نموذج كامل
Wolffian duct		قناة وولف
	(Y)	
Yellow pigmented body		جسم مصطبغ أصفر
Yolk		مح
Yolk plug		سدادة مح
Yolk sac		جسم مصطبغ أصفر مح سدادة مح كيس مح
	(Z)	
Zona granulosa		منطقة حبيبية
Zona pellucida		 منطقة شفافة
Zona radiata		منطقة شعاعية
Zygote		لقيحة
Zygotene		طور إقتراني (إزدواجي)

قائمة المراجع REFERENCES

المراجع العربية:

١- الحسني، أ، ودميان، أ. 1988. بيولوجية الحيوان العملية. دار المعارف بمصر.
 ٢- المختار، ك، والخطيب، أ، والراوي، أ. 1984. علم الأجنة العملي. وزارة التعليم والبحث العلمي، جامعة بغداد.

المراجع الأجنبية:

- 1. Barth, L.G. 1953. Embryology. Holt, Rinehart and Winston, New York.
- Browder, L.W. 1980. Developmental Biology. Saunders College, Philadelphia.
- Dolphin, W.D. 1983. Biology Laboratory Manual. Wm. C. Brown Publishers, Dubuque, Iowa.
- Huettner, A.F. 1967. Fundamentals of Comparative Embryology of the Vertebrates. Macmillan Publishing Company, New York.
- Lytle, C.F. and Wodsedalek, J.E. 1987. General Zoology-Laboratory Guide. 10th ed. Wm. C. Brown Publishers, Dubuque, Iowa.
- Mathews, W. W. 1982. Atlas of Descriptive Embryology. 2nd ed. Macmillan Publishing Company, New York. Collier Macmillan Publishers, London.
- Patten, B.M. 1958. Foundations of Embryology. McGraw-Hill Book Company, New York.
- Rugh, R. 1977. A Guide to Vertebrate Development. 7th ed. Macmillan Publishing Company, New York. Collier Macmillan Publishers, London.
- Sherman, I.W. and Sherman V.G. 1976. The Invertebrates: Function and Form. A Laboratory Guide. 2nd ed. Macmillan Publishing Copany, New York. Collier Macmillan Publishers, London.
- Watterson, R.L. and Sweeney R.M. 1973. Laboratory Studies of Chick, Pig and Frog Embryos. 3rd ed. Burgess Publishing Company, Minneapolis, Minnesota.

- Weichert, C.K. 1965. Anatomy of the Chordates. 3rd ed. McGraw-Hill Book company, New York.
- Wischnitzer, S. 1975. Atlas and Laboratory Guide for Vertebrate Embryology. McGraw-Hill Book Company, New York.
- 13. Wodsedalek, J.E., Dean, H.L. and Rogers, T.E. 1969. General Biology Laboratory Guide, 2nd ed. Wm. C. Brown Publishers, Dubuque, Iowa.





EMBRYOLOGY LABORATORY MANUAL

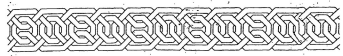
Prof. Hameed A. Al-Hajj, Ph.D.

Department of Biological Sciences
Faculty of Science / University of Jordan



Amman - Jordan 1415 AH | 1995





EMBRYOLOGY LABORATORY MANUAL

Prof. Hameed A. Al-Hajj, Ph.D.

Department of Biological Sciences
Faculty of Science / University of Jordan



Amman – Jordan 1415 AGC / 1995